

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности
(если представитель действует по доверенности)

Подпись _____ (Захаров Р.А.)

Дата «29» декабря 2015 г.

*Место для оттиска печати заказчика***2. Сведения кадастровом инженерне:**Сведения о кадастровом инженерне: **Шатлова Анастасия Сергеевна**№ квалификационного аттестата кадастрового инженера **67-11-0229**Контактный телефон **8(4812)38-13-28**

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером

214013 г. Смоленск, Тульский пер, 9; (E-mail): shatlovanastia@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица **Открытое акционерное общество «Инженерно-технический центр «Экология»**

Подпись _____ (А.С. Шатлова)

Дата «29» декабря 2015 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья
 (наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Титульный лист	1
2.	Содержание	2
3.	Пояснительная записка	3
4.	Документы	4 - 53
5.	Карта (план) объекта землеустройства	54 -

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**
(наименование объекта землеустройства)**Пояснительная записка**

На основании Государственного контракта №6 от 21.09.2015г. и постановления Правительства РФ №360 "Об определении границ зон затопления, подтопления" от 18.04.2014г. на выполнение работ по подготовке предложений по определению границ зон затопления и подтопления были выявлены паводкоопасные и затапливаемые территории в период весеннего половодья.

По данным геодезических и картографических работ были определены границы и размеры (площади) зон затопления и нанесение линий затопления на топографическую основу. Был составлен прогноз развития паводков различной обеспеченности (1,3,5,10,25,50%) затопления, территорий с расчетом предполагаемой площади затопления на каждый расчетный уровень.

Карта-план составлен на зону затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3% обеспеченности во время весеннего половодья, расположенную по адресу: Смоленская область, г. Смоленск.

Площадь зоны затопления 451.24 га. Допустимая невязка составляет 0.06 га и рассчитывается по формуле $\Delta P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{S}$ (кв. м).

Координаты зон затопления определялись картографическим методом.

Карта-план по описанию границ объекта землеустройства подготовлен в соответствии с ФЗ "О землеустройстве" №78 от 18.06.2001 года и постановлением Правительства РФ от 3.06.2011 года № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства».

Постановление Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. N 360
"Об определении границ зон затопления, подтопления"

В соответствии с [частью 4 статьи 67.1](#) Водного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[Правила](#) определения границ зон затопления, подтопления;

[изменения](#), которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется соответствующими федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной им предельной численности работников центральных аппаратов и территориальных органов, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Москва
18 апреля 2014 г. N 360

Правила
определения границ зон затопления, подтопления
(утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. N 360)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения границ зон затопления, подтопления.

2. Границы зон затопления, подтопления определяются в отношении территорий в соответствии с требованиями согласно [приложению](#).

3. Границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления (далее - предложения) и карты (плана) объекта землеустройства, составленной в соответствии с требованиями [Федерального закона](#) "О землеустройстве" (далее - карта (план)).

4. При подготовке предложений учитываются:

а) геодезические и картографические материалы, выполненные в соответствии с [Федеральным законом](#) "О геодезии и картографии", а также данные обследований по выявлению паводкоопасных зон;

б) данные об отметках характерных уровней воды расчетной обеспеченности на пунктах государственной наблюдательной сети;

в) данные об отметках характерных уровней воды расчетной обеспеченности из фондовых материалов гидрологических и гидрогеологических изысканий под размещение населенных пунктов, мелиоративных систем, линейных объектов

инфраструктуры, переходов трубопроводов, мостов;

г) данные проектных материалов, подготовленные в целях создания водохранилищ;

д) сведения, содержащиеся в правилах использования водохранилищ;

е) расчетные параметры границ затоплений пойм рек, определенные на основе инженерно-гидрологических расчетов;

ж) параметры границ подтоплений, определенные на основе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.

5. Зоны затопления, подтопления считаются определенными с даты внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об их границах.

6. Заявление с приложением предложений и карты (плана) (далее - заявление) перед направлением в Федеральное агентство водных ресурсов подлежит согласованию:

а) с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования - при определении границы зон затопления, подтопления;

б) с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - при определении границы зон затопления;

в) с Федеральным агентством по недропользованию - при определении границы зон подтопления.

7. Документы, указанные в [пункте 6](#) настоящих Правил, могут быть представлены непосредственно или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного [электронной подписью](#), с использованием информационно-телекоммуникационных сетей и должны быть рассмотрены соответствующими органами в течение 15 рабочих дней со дня их поступления.

8. В согласовании заявления может быть отказано в случае, если представленные предложения не соответствуют требованиям к территориям, входящим в границы зон затопления, подтопления, предусмотренным [приложением](#) к настоящим Правилам.

9. Отказ в согласовании заявления может быть обжалован в судебном порядке.

10. В случае принятия решения о согласовании заявления на карте (плане) проставляется отметка, которая заверяется печатью и подписью уполномоченного должностного лица соответствующего органа, указанного в [пункте 6](#) настоящих Правил.

11. Согласованное заявление либо отказ в его согласовании передается органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации непосредственно или направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационных сетей.

12. В случае непредставления в срок, указанный в [пункте 7](#) настоящих Правил, органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации согласованного заявления либо отказа в его согласовании заявление считается согласованным.

13. После согласования заявления орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации направляет его в Федеральное агентство водных ресурсов непосредственно или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационных сетей.

14. В определении границ зон затопления, подтопления Федеральным агентством водных ресурсов может быть отказано в следующих случаях:

а) отказ в согласовании заявления соответствующими органами, указанными в [пункте 6](#) настоящих Правил;

б) представленные предложения не соответствуют требованиям к территориям, входящим в границы зон затопления, подтопления, предусмотренным [приложением](#) к настоящим Правилам.

15. Отказ в определении границ зон затопления, подтопления может быть обжалован в судебном порядке.

16. Определение границ зон затопления, подтопления оформляется путем проставления отметки об утверждении карты (плана), которая заверяется печатью и подписью уполномоченного должностного лица Федерального агентства водных ресурсов.

17. После определения границ зон затопления, подтопления Федеральное агентство водных ресурсов:

а) направляет в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы, необходимые для внесения сведений о границах зон затопления, подтопления в государственный кадастр недвижимости, в порядке и в сроки, которые определены [Федеральным законом](#) "О государственном кадастре недвижимости";

б) вносит сведения о зонах затопления, подтопления в государственный водный реестр;

в) представляет сведения о зонах затопления, подтопления в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

18. Границы зон затопления, подтопления отображаются в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

19. Границы зон затопления, подтопления могут быть изменены в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, по следующим основаниям:

а) возникновение аварий и (или) иных чрезвычайных ситуаций, сложившихся вследствие ливневого паводка, сложной ледовой обстановки, пропуска вод в катастрофически большом количестве. При этом изменение границ зон затопления, подтопления осуществляется не реже одного раза в 10 лет;

б) внесение изменений в документы территориального планирования, градостроительного зонирования и документацию по планировке территорий.

Приложение
к [Правилам](#) определения границ
зон затопления, подтопления

Требования к территориям, входящим в границы зон затопления, подтопления

1. Зоны затопления определяются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 3, 5, 10, 25 и 50-процентной обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 10, 25 и 50 раз в 100 лет);

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

2. Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, указанным в [пункте 1](#) настоящих требований, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

а) территории сильного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

б) территории умеренного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 - 0,7 до 1,2 - 2 метров от поверхности;

в) территории слабого подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

Изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации (утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. N 360)

1. В [Положении](#) об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденном [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 16, ст. 1921; 2009, N 18, ст. 2248; N 43, ст. 5080; 2011, N 29, ст. 4493; N 47, ст. 6660; 2013, N 24, ст. 2999):

а) в [пункте 3](#):

в [абзаце втором](#) после слова "прогнозирование" дополнить словами

"негативного воздействия вод, а также";

в абзаце четвертом слова "контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов" заменить словами "надзора в области использования и охраны водных объектов";

б) абзац второй пункта 4 дополнить словами ", зон затопления, подтопления";

в) в абзаце пятом пункта 6 слово "водоотведении" заменить словами "сбросе вод, в том числе сточных, в водные объекты";

г) в пункте 10:

в абзаце третьем:

после слов "водоохранных зон" дополнить словами ", зон затопления, подтопления";

слово "водоотведении" заменить словами "сбросе вод, в том числе сточных, в водные объекты";

в абзаце четвертом после слов "водоохранных зон" дополнить словами ", зон затопления, подтопления";

в абзаце шестом слова "сточных вод и (или) дренажных вод" заменить словами "сточных, в том числе дренажных вод";

в абзаце восьмом после слов "водоохранных зон водных объектов," дополнить словами "зон затопления, подтопления,";

д) в пункте 14:

в абзаце втором после слов "водоохранных зон," дополнить словами "зон затопления, подтопления";

в абзаце третьем:

после слов ", находящихся в федеральной собственности," дополнить словами "зон затопления, подтопления,";

после слов "водоохранных зон водных объектов," дополнить словами "зон затопления, подтопления,";

слова "контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов" заменить словами "надзора в области использования и охраны водных объектов";

е) в абзаце втором пункта 16 слова "сточных вод и (или) дренажных вод" заменить словами "сточных, в том числе дренажных, вод".

2. В Положении о ведении государственного водного реестра, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 253 "О порядке ведения государственного водного реестра" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 19, ст. 2357; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 9, ст. 1246; 2012, N 43, ст. 5875; 2013, N 52, ст. 7215):

а) в пункте 8:

в подпункте "б" после слов "прибрежных защитных полосах," дополнить словами "зонах затопления, подтопления,";

в подпункте "в" слово "водоотведении" заменить словами "сбросе вод, в том числе сточных, в водные объекты";

б) в пункте 12:

в подпункте "а" слово "водоотведения" заменить словами "сброса вод, в том числе сточных, в водные объекты";

в подпункте "к" слово "водоотведении" заменить словами "сбросе вод, в том числе сточных, в водные объекты".



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Администрации Смоленской
области от 20.11.2013 N 933
(ред. от 29.12.2015)

"Об утверждении областной государственной
программы "Охрана окружающей среды и
рациональное использование природных
ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020
годы"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.02.2016

АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 ноября 2013 г. N 933

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 02.06.2014 N 404, от 15.08.2014 N 582, от 26.09.2014 N 670,
от 18.12.2014 N 862, от 30.12.2014 N 942, от 06.04.2015 N 154,
от 11.06.2015 N 328, от 06.08.2015 N 479, от 03.09.2015 N 549,
от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

В соответствии с постановлением Администрации Смоленской области от 19.08.2013 N 703 "Об утверждении Порядка принятия решения о разработке областных государственных программ, их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации областных государственных программ" (в редакции постановлений Администрации Смоленской области от 27.06.2014 N 469, от 09.02.2015 N 41, от 18.08.2015 N 512) Администрация Смоленской области постановляет:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 18.12.2014 N 862, от 06.04.2015 N 154, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821)

Утвердить прилагаемую областную государственную программу "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы (далее также - Государственная программа).

Губернатор
Смоленской области
А.В.ОСТРОВСКИЙ

Утверждена
постановлением
Администрации
Смоленской области
от 20.11.2013 N 933

ОБЛАСТНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 02.06.2014 N 404, от 15.08.2014 N 582, от 26.09.2014 N 670,
от 18.12.2014 N 862, от 30.12.2014 N 942, от 06.04.2015 N 154,
от 11.06.2015 N 328, от 06.08.2015 N 479, от 03.09.2015 N 549,
от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

Паспорт
областной государственной программы
"Охрана окружающей среды и рациональное использование
природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы

Администратор Государственной программы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии
Ответственные исполнители подпрограмм Государственной программы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии; органы местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области
Исполнители основных мероприятий Государственной программы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии; органы местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области; областное государственное казенное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий Смоленской области" (далее - ОГКУ "Дирекция ООПТ Смоленской области")
Наименования подпрограмм Государственной программы	подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы; обеспечивающая подпрограмма
Цель Государственной программы	снижение до допустимого уровня негативного воздействия на окружающую среду и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
Целевые показатели реализации Государственной программы	абзац утратил силу. - Постановление Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821; доля муниципальных районов Смоленской области, обеспеченных полигонами твердых бытовых отходов; площадь территории зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха бывшего закрытого акционерного общества "Еврогласс", расположенного по адресу: Смоленская область, Руднянский район, пос. Голынки, ул. Витебская, д. 1, на которой проведена демеркуризация; количество особо охраняемых природных территорий регионального значения
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154 , от 03.09.2015 N 549 , от 22.12.2015 N 821)	
Сроки (этапы) реализации Государственной программы	2014 - 2016 годы - I этап; 2017 - 2020 годы - II этап
Объемы ассигнований Государственной программы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования)	общий объем финансирования Государственной программы в 2014 - 2020 годах составит 343058,6 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 100622,6 тыс. рублей; средства областного бюджета - 218770,7 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 23665,3 тыс. рублей. Объем финансирования I этапа Государственной программы в 2014 - 2016 годах за счет всех источников составит 264947,4 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 94257,3 тыс. рублей; средства областного бюджета - 160460,3 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области -

	<p>10229,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год, всего - 90715,5 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 34384, 0 тыс. рублей; средства областного бюджета - 51972,5 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 4359,0 тыс. рублей; 2015 год, всего - 117452,5 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 53508,0 тыс. рублей; средства областного бюджета - 60843,6 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 3100,9 тыс. рублей; 2016 год, всего - 56779,4 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 6365,3 тыс. рублей; средства областного бюджета - 47644,2 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2769,9 тыс. рублей. Объем финансирования II этапа Государственной программы в 2017 - 2020 годах за счет всех источников составит 78111,2 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 6365,3 тыс. рублей; средства областного бюджета - 58310,4 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 13435,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2017 год, всего - 58918,1 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 6365,3 тыс. рублей; средства областного бюджета - 47525,4 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 5027,4 тыс. рублей; 2018 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей; 2019 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей; 2020 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей</p> <p>(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)</p>
Ожидаемые результаты реализации Государственной программы	улучшение качества окружающей среды Смоленской области и обеспечение экологической безопасности жителей Смоленской области

1. Общая характеристика социально-экономической сферы
реализации Государственной программы

Водные ресурсы играют важную роль в экологическом, экономическом и географическом положении Смоленской области.

Питьевое водоснабжение населения Смоленской области осуществляется с использованием подземных водных ресурсов. Практически все целевые горизонты надежно защищены от поверхностного загрязнения мощными пластами глинистых пород. Общие прогнозные ресурсы пресных подземных вод,

пригодных для питьевых целей, в пределах Смоленской области оценены в количестве 7,7 млн. м³/сутки, из них 6,9 млн. м³/сутки (90,8%) приходится на водоносные горизонты нижнекаменноугольных С1 и верхнедевонских D3 отложений, 0,8 млн. м³/сутки - на грунтовые воды четвертичных образований.

При существующей численности населения Смоленской области обеспеченность ресурсами питьевых подземных вод составляет порядка 7,8 м³/сутки на 1 человека.

Запасы пресных подземных вод разведаны на 54 месторождениях и участках для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой промышленных предприятий Смоленской области. Запасы утверждены в количестве 752,63 тыс. м³/сутки, из них 660,38 тыс. м³/сутки (87,7%) подготовлены для промышленного освоения и частично освоены.

В пределах Смоленской области зарегистрированы 578 недропользователей, которые владеют 5287 водозаборными скважинами, из них 3606 скважин находится в постоянной эксплуатации. Кроме того, для индивидуального сельского, дачного и в меньшей степени городского водоснабжения используются грунтовые воды, добываемые с помощью копанных колодцев и неглубоких скважин, количество которых превышает 3 тысячи.

В связи с тем, что питьевое централизованное водоснабжение населения Смоленской области базируется на подземных водах, необходимо особое внимание уделить качественному составу подземных вод и в первую очередь выявить очаги природного и техногенного загрязнений.

Появление основной массы очагов и источников загрязнения обусловлено неудовлетворительным техническим состоянием скважин и ветхостью водопроводных сетей, а также отсутствием очистных сооружений. Загрязненные сточные воды сбрасываются на рельеф и загрязняют водоемы и четвертичные водоносные горизонты. В целях сохранения природной чистоты пресных подземных вод необходимо, прежде всего, ликвидировать главные факторы их загрязнения - бесхозные скважины (на территории Смоленской области - 2147 шт.).

Необходимость в создании глобальных защитных систем от наводнений на территории Смоленской области отсутствует, но локальные системы защиты территорий необходимы.

Особую опасность при прохождении половодья и паводков представляют гидротехнические сооружения, построенные на водотоках, не обладающие достаточной пропускной способностью и находящиеся в неудовлетворительном техническом и предаварийном состоянии, что ведет к их разрушению, затоплению и подтоплению нижележащих территорий, разрушению дорожной сети и коммуникаций.

В настоящее время на территории Смоленской области насчитывается 596 гидротехнических сооружений, большинство из которых имеет сроки эксплуатации 30 лет и более. Техническое состояние гидротехнических сооружений ежегодно ухудшается, и более половины гидротехнических сооружений представляют опасность для объектов экономики и населения Смоленской области при аварийных ситуациях, особенно в период весеннего половодья и дождевых паводков. Также следует учитывать, что в случае разрушения гидротехнического сооружения население лишается единственного места отдыха и пожарного водоема. В целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций и приведения гидротехнических сооружений в надлежащее состояние необходимо проведение их капитального ремонта, что предполагает расходы бюджетов разных уровней в течение длительного периода времени и не может быть решено в пределах одного финансового года.

Качественный состав воды в поверхностных водных объектах в основном оценивается от умеренно загрязненного до загрязненного, в местах значительного сосредоточения населения и промышленности - до грязного.

В результате интенсивного использования водных ресурсов происходит изменение не только количества воды, пригодной для той или иной сферы хозяйственной деятельности, но и ее качества. Объясняется это тем, что большинство рек являются одновременно источниками водоснабжения и приемниками хозяйственно-бытовых, производственных и сельскохозяйственных стоков. Эффективность работы очистных сооружений оставляет желать лучшего. Основная масса загрязняющих веществ, в том числе хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, азот аммонийный, железо, поступает от предприятий жилищно-коммунального хозяйства. Значительная часть загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в водные объекты, приходится на бассейн р. Днепр и составляет 95,5% от общей массы сброса (16,5 тыс. т). Наряду со сбросом стоков от населенных пунктов, промышленности и сельскохозяйственных предприятий через системы канализации имеет место рассредоточенный сток с водосборных территорий, промышленных площадок селитебных территорий и сельскохозяйственных угодий, составляющий около 90% всего ливневого стока.

В России сегодня скопилось почти 90 миллиардов тонн мусора на легальных полигонах. Это примерно территория всей Московской области, заваленная пятиметровым слоем размером с 4-этажный

дом чадающих отходов - источников потенциальных болезней и эпидемий. При этом в среднем в типичных областях России с населением в 1,2 миллиона человек накапливается 2,3 миллиона тонн бытовых отходов, из которых только 50 - 70% перерабатывается на легальных полигонах. Остальные отходы бросаются во дворах, лесах, полях, на несанкционированных свалках. Ежегодно объем промышленных и бытовых отходов в стране растет на 10% в год. Основная масса твердых бытовых отходов (далее также - ТБО) вывозится из городов и поселков городского типа на свалки и полигоны, занимающие в стране свыше 40 тыс. гектаров земли; кроме того, около 50 тыс. гектаров составляет площадь закрытых (заполненных) свалок и полигонов. Дополнительно ежегодно для захоронения ТБО отчуждается около 1 тыс. гектаров земельных участков.

В настоящее время в Смоленской области зарегистрированы и функционируют 9 полигонов ТБО и 42 санкционированные свалки. Кроме того, зафиксированы 74 несанкционированные свалки. На неорганизованных свалках, которые чаще всего устраиваются в выработанных карьерах, оврагах, заболоченных местах вблизи населенных пунктов, что недопустимо с эколого-гигиенических позиций, вместе с бумагой, полимерной, стеклянной и металлической тарой, пищевыми отходами выбрасываются лекарства с просроченным сроком годности, разбитые ртутьсодержащие термометры и люминесцентные лампы, тара с остатками ядохимикатов, лаков, красок и т.д. Нередко их называют полигонами, однако они не отвечают требованиям, предъявляемым к сооружениям по захоронению отходов, не имеют гидроизолирующего основания, препятствующего распространению токсичных загрязнений по водоносным горизонтам, на них отсутствуют водоотводящие осушительные траншеи и наблюдательные контрольные скважины. В результате сточные воды (фильтрат), которые вытекают из тела полигона в результате воздействия природных осадков и процессов в ТБО, содержат в большом объеме крайне токсичные органические и неорганические загрязнения. Неконтролируемые процессы в теле свалки приводят к формированию болезнетворной микрофлоры, также усугубляющей опасность фильтрата. При отсутствии необходимой гидроизоляции фильтрат попадает в почву, проникает в подземные воды и по водостокам - в открытые водоемы, отравляя источники водоснабжения. Токсичность фильтрата приводит к уничтожению окружающей свалку растительности. Кроме выделения фильтрата из тела свалки в атмосферу постоянно поступают газообразные продукты распада ТБО: метан, аммиак и пр. Они являются источником систематических пожаров на свалках, которые, в свою очередь, загрязняют атмосферу. Кроме того, метан является газом, способствующим разрушению озонового слоя.

Полигоны захоронения твердых бытовых отходов являются одной из важных составляющих системы санитарной очистки города, от их безопасного функционирования зависит экологическое благополучие горожан. Решение вопроса строительства полигонов захоронения ТБО с одновременным приведением их в соответствие с требованиями действующих норм и правил в течение ближайших пяти лет является необходимым. Несоблюдение нормативных требований к обустройству, эксплуатации действующих и рекультивации отработанных полигонов приводит к регулярному возгоранию отходов, загрязнению поверхностных и грунтовых вод, что ухудшает экологическую ситуацию прилегающих к полигонам территорий в населенных пунктах в целом, сокращает срок эксплуатации полигонов. Происходит загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления, наносящее значительный экологический и экономический ущерб.

На территории Смоленской области ежегодно образуется 350 тысяч тонн твердых бытовых отходов и только 249 тысяч тонн направляются для размещения и захоронения на существующие полигоны твердых бытовых отходов на территории Смоленской области. Низкая степень использования отходов приводит к тому, что в 9 муниципальных районах Смоленской области ежегодно образуются твердые бытовые отходы в количестве 33,06 тысячи тонн, которые размещаются на санкционированных свалках (временные площадки для размещения отходов), а также в несанкционированных местах, на территориях, не предназначенных для размещения отходов.

В связи с тем, что в Смоленской области захоронение отходов является конечной стадией технологического цикла обращения с отходами, имеющихся в Смоленской области полигонов твердых бытовых отходов явно недостаточно.

Улучшение ситуации возможно только путем проектирования и строительства современных полигонов ТБО в каждом муниципальном образовании Смоленской области.

На территории ЗАО "Еврогласс" (пос. Голынки Руднянского района Смоленской области) по причине банкротства предприятия возникла чрезвычайная ситуация, связанная с возможностью загрязнения окружающей среды ртутью и ее соединениями, которые находятся в оборудовании.

В 2010 году специалистами-экспертами выявлено превышение содержания предельно допустимой концентрации ртути в цехах предприятия, связанных с использованием ртути, и в цехах, не связанных с использованием ртути.

Содержание паров ртути в воздухе помещений составило до 0,029 мг/м³ (превышает максимальную ПДК рабочей зоны в 2,9 раза). В нескольких местах были выявлены локальные проливы ртути на полу. В помещениях расположено много различного оборудования, поверхностный слой которого также сорбирует ртуть.

Одной из основных составляющих природной среды является биота - совокупность живых организмов, населяющих определенную экосистему. Чем разнообразнее биота, тем больше обитающих на том или ином участке земли растений и животных, тем устойчивее природные системы, тем менее они подвержены изменениям в результате различных негативных воздействий. Основу биоразнообразия составляют 60 видов млекопитающих, около 280 видов птиц, 45 видов рыб. Флора насчитывает около 1000 видов, из которых более 930 видов цветковых растений. Очевидно, что без достаточно широкой сети природных территорий, не затронутых хозяйственной деятельностью, невозможно сохранить естественную структуру и видовой состав природных экосистем, ландшафтное и биологическое разнообразие.

Экологическое информирование населения Смоленской области является частью государственного управления природоохранной деятельности. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации на субъекты Российской Федерации возложена функция по подготовке и изданию ежегодному доклада о состоянии окружающей среды Смоленской области.

2. Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации Государственной программы, цели, целевые показатели, описание ожидаемых конечных результатов, сроки и этапы реализации Государственной программы

Здоровье и благополучие населения являются главными ценностями, которые невозможно сохранить без обеспечения благоприятной экологической обстановки. Согласно [статье 42](#) Конституции Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением. Одними из важнейших приоритетов экологической политики являются достижение минимального вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, обеспечение соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации.

Целью Государственной программы является снижение до допустимого уровня негативного воздействия на окружающую среду и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Для достижения поставленной цели планируются следующие направления деятельности:

- осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Смоленской области;

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

- строительство полигонов твердых бытовых отходов на территории муниципальных образований Смоленской области;

- обеспечение химической безопасности населения Смоленской области путем проведения демонтажа зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха бывшего закрытого акционерного общества "Еврогласс", расположенного по адресу: Смоленская обл., Руднянский район, пос. Голынки, ул. Витебская, д. 1;

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

- увеличение количества особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- проведение мониторинга водных объектов и атмосферного воздуха;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

Реализация Государственной программы состоит из двух этапов: 2014 - 2016 годы - I этап; 2017 - 2020 годы - II этап.

Сведения о целевых [показателях](#) реализации Государственной программы представлены в приложении N 1 к Государственной программе.

Ожидаемыми конечными результатами реализации Государственной программы станут улучшение качества окружающей среды Смоленской области и обеспечение экологической безопасности жителей Смоленской области.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий Государственной программы и подпрограмм

Областная государственная программа "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы состоит из основных мероприятий и подпрограмм:

- "Организация системы учета и мониторинга основных загрязнителей атмосферного воздуха на территории Смоленской области" на 2014 - 2020 годы;
 - "Строительство полигонов твердых бытовых отходов на территории муниципальных образований Смоленской области" на 2014 - 2020 годы;
 - "Стимулирование деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области, направленной на повышение эффективности работы в области обращения с отходами производства и потребления";
- (абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)

- "Ликвидация источников повышенной химической опасности в Смоленской области" на 2014 - 2018 годы;
- "Обеспечение устойчивого функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Смоленской области";
- "Расчистка русла реки Днепр в черте города Смоленска от устья реки Вязовенька до очистных сооружений СМУП "Горводоканал" на 2014 - 2016 годы;
- [подпрограммы](#) "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы;
- обеспечивающей [подпрограммы](#).

1. Основное мероприятие "Организация системы учета и мониторинга основных загрязнителей атмосферного воздуха на территории Смоленской области" на 2014 - 2020 годы направлено на выявление и постановку на учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих стационарные источники выбросов, установленные на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, и отбор проб по основным загрязнителям атмосферного воздуха при проведении государственного экологического надзора для определения качества атмосферного воздуха в местах расположения объектов повышенной экологической опасности.

2. Основное мероприятие "Строительство полигонов твердых бытовых отходов на территории муниципальных образований Смоленской области" на 2014 - 2020 годы заключается в предоставлении средств субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов (далее также - субсидия на утилизацию и переработку ТБО).

Условиями предоставления субсидий на утилизацию и переработку ТБО бюджетам муниципальных районов (далее также - местные бюджеты) являются:

- соблюдение органами местного самоуправления муниципальных районов Смоленской области бюджетного законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации о налогах и сборах;
- обеспечение финансирования за счет средств местных бюджетов расходов, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, в объеме не менее 5 процентов от размера потребности в средствах;
- наличие отдельных муниципальных программ или отдельных мероприятий в муниципальных программах, связанных с целью предоставления субсидии на утилизацию и переработку ТБО, из которых возникают расходные обязательства;
- отсутствие просроченной кредиторской задолженности муниципальных районов;
- согласование с Департаментом бюджета и финансов Смоленской области параметров дефицита местного бюджета;
- наличие следующих документов:

- 1) заверенных копий конкурсной документации, документации об аукционе или извещения о запросе котировок и других документов, составленных в ходе проведения торгов, аукционов, запроса котировок на выполнение проектных и подрядных работ;
- 2) заверенных копий муниципальных контрактов (договоров) на выполнение проектных и подрядных работ;
- 3) заверенных копий утвержденной проектно-сметной документации с положительным заключением предусмотренной законодательством Российской Федерации государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы федерального уровня (в случае необходимости строительства, капитального ремонта и реконструкции природоохранных объектов);
- 4) копий муниципальных правовых актов об утверждении муниципальных программ или отдельных

мероприятий в муниципальных программах по проектированию, строительству полигонов для размещения твердых бытовых отходов и очистных сооружений на территории муниципальных районов Смоленской области;

5) выписок из нормативного правового акта о бюджете муниципального района, подтверждающих финансирование расходов, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;

6) расчета потребности в средствах субсидии на утилизацию и переработку ТБО на очередной финансовый год.

Методика расчета субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, приведена в приложении N 1.1 к Государственной программе.

Порядок предоставления субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, утвержден **постановлением** Администрации Смоленской области от 20.03.2012 N 197.

(п. 2 в ред. **постановления** Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

2.1. Основное мероприятие "Стимулирование деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области, направленной на повышение эффективности работы в области обращения с отходами производства и потребления" заключается в предоставлении субсидий для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления (далее также - субсидии на реализацию полномочий в области обращения с отходами производства и потребления).

Условиями предоставления субсидий на реализацию полномочий в области обращения с отходами производства и потребления бюджетам муниципальных районов Смоленской области, бюджетам городских округов Смоленской области (далее также - местные бюджеты) являются:

- признание муниципального района Смоленской области, городского округа Смоленской области победителем или призером областного конкурса "Лучшее муниципальное образование Смоленской области по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления" в соответствии с **постановлением** Администрации Смоленской области от 28.07.2015 N 463 "Об областном конкурсе "Лучшее муниципальное образование Смоленской области по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления";

- соблюдение органами местного самоуправления муниципальных районов Смоленской области, городских округов Смоленской области бюджетного законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации о налогах и сборах;

- наличие муниципальных программ или отдельных мероприятий в муниципальных программах, связанных с целью предоставления субсидии на реализацию полномочий в области обращения с отходами производства и потребления, из которых возникают расходные обязательства;

- обеспечение финансирования из местных бюджетов расходов, связанных с организацией мероприятий по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления, в объеме не менее 0,01 процента от размера расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления;

- отсутствие просроченной кредиторской задолженности муниципальных районов Смоленской области, городских округов Смоленской области;

- согласование органами местного самоуправления муниципальных районов Смоленской области, городских округов Смоленской области с Департаментом бюджета и финансов Смоленской области параметров дефицита местного бюджета.

Методика расчета субсидий для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления, приведена в приложении 1.1 к Государственной программе.

(п. 2.1 введен **постановлением** Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)

3. Основное мероприятие "Ликвидация источников повышенной химической опасности в Смоленской области" на 2014 - 2018 годы состоит из мероприятия по демонтажу зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха бывшего закрытого акционерного общества "Еврогласс", расположенного по

адресу: Смоленская обл., Руднянский район, пос. Голынки, ул. Витебская, д. 1, и утилизации отходов I - IV классов опасности. Администрацией муниципального образования Руднянский район Смоленской области была разработана новая проектно-сметная документация "Демонтаж зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха бывшего закрытого акционерного общества "Еврогласс", расположенного по адресу: Смоленская обл., Руднянский район, пос. Голынки, ул. Витебская, д. 1". Новый проект предусматривает полный демонтаж зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха и утилизацию свыше 3000 тонн отходов I - IV классов опасности, включая и отходы пиролюзита, хранящиеся в корпусе санитарной очистки воздуха.

(п. 3 в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

4. Основное мероприятие "Обеспечение устойчивого функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Смоленской области" направлено на:

- обследование новых природных комплексов для придания им статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- проведение санитарно-оздоровительных мероприятий на особо охраняемых природных территориях с привлечением волонтеров;
- установку аншлагов, информационных стендов, оборудование мест отдыха на особо охраняемых природных территориях;
- увеличение количества особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- заключение охранных обязательств с правообладателями земельных участков, входящих в особо охраняемые природные территории регионального значения;
- количество отмежеванных особо охраняемых природных территорий и поставленных на учет особо охраняемых природных территорий в государственный кадастр недвижимости земельных участков с особыми условиями использования территорий.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

5. Основное мероприятие "Расчистка русла реки Днепр в черте города Смоленска от устья реки Вязовенька до очистных сооружений СМУП "Горводоканал" на 2014 - 2016 годы направлено на изменение качества воды водного объекта.

6. [Подпрограмма](#) "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы состоит из следующих основных мероприятий:

- защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

(п. 6 в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

7. Основными направлениями реализации обеспечивающей [подпрограммы](#) являются:

- повышение доступности и качества оказания государственных услуг в сфере реализации Государственной программы;
- информационное сопровождение Государственной программы;
- публикация инструктивно-методических ресурсов, разработанных в рамках Государственной программы, в сети Интернет;
- проведение мероприятий по распространению результатов Государственной программы;
- информирование населения Смоленской области о реализации Государственной программы.

Для реализации обеспечивающей подпрограммы по указанным направлениям необходимо принять следующие меры:

- контроль за соблюдением утвержденных административных регламентов по исполнению государственных функций и государственных услуг;
- своевременное размещение на сайте Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии инструктивно-методических ресурсов, разработанных в рамках Государственной программы;
- информирование населения о ходе реализации Государственной программы, размещение отчетов по исполнению Государственной программы путем размещения сведений на сайте Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии 1 раз в квартал.

[План](#) реализации Государственной программы представлен в приложении N 2 к Государственной программе.

4. Обоснование ресурсного обеспечения Государственной программы

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области
от 06.04.2015 N 154)

Общий объем финансирования Государственной программы в 2014 - 2020 годах составит 343058,6 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

- средства федерального бюджета - 100622,6 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- средства областного бюджета - 218770,7 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 23665,3 тыс. рублей.

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

Объем финансирования I этапа Государственной программы в 2014 - 2016 годах за счет всех источников составит 264947,4 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

- средства федерального бюджета - 94257,3 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- средства областного бюджета - 160460,3 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 10229,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- 2014 год, всего - 90715,5 тыс. рублей, в том числе:

- средства федерального бюджета - 34384 тыс. рублей;

- средства областного бюджета - 51972,5 тыс. рублей;

- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 4359 тыс. рублей;

- 2015 год, всего - 117452,5 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

- средства федерального бюджета - 53508,0 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- средства областного бюджета - 60843,6 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 3100,9 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- 2016 год, всего - 56779,4 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549)

- средства федерального бюджета - 6365,3 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- средства областного бюджета - 47644,2 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)

- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2769,9 тыс. рублей.

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549)

Объем финансирования II этапа Государственной программы в 2017 - 2020 годах за счет всех источников составит 78111,2 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549)

- средства федерального бюджета - 6365,3 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- средства областного бюджета - 58310,4 тыс. рублей;

- (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 13435,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
- (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 03.09.2015 [N 549](#))
- 2017 год, всего - 58918,1 тыс. рублей, в том числе:
- (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 03.09.2015 [N 549](#))
- средства федерального бюджета - 6365,3 тыс. рублей;
- (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)
- средства областного бюджета - 47525,4 тыс. рублей;
- (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 5027,4 тыс. рублей;
- (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 03.09.2015 [N 549](#))
- 2018 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
- средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
- (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;
- 2019 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
- средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
- (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;
- 2020 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
- средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
- (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей.

5. Основные меры правового регулирования в сфере реализации Государственной программы

Государственная программа разработана в рамках реализации Водного [кодекса](#) Российской Федерации, Федеральных законов "[Об охране окружающей среды](#)", "[Об охране атмосферного воздуха](#)", "[Об отходах производства и потребления](#)", "[Об особо охраняемых природных территориях](#)"; Экологической доктрины Российской Федерации, одобренной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года N 1225-р, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды, областных законов и постановлений Администрации Смоленской области.

[Сведения](#) об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Государственной программы указаны в приложении N 3 к Государственной программе.

6. Применение мер государственного регулирования в сфере реализации Государственной программы

Применение мер государственного регулирования в сфере реализации Государственной программы планируется в рамках реализации полномочий, возложенных на Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии, по осуществлению надзорных функций, которые включают:

- надзор за использованием и охраной водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору;
- экологический надзор при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.

[Оценка](#) применения мер государственного регулирования в сфере реализации Государственной программы приведена в приложении N 4 к Государственной программе.

Подпрограмма
"Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области"
на 2014 - 2020 годы

Паспорт
подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса"

Смоленской области" на 2014 - 2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии
Исполнители основных мероприятий подпрограммы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии; органы местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области
Цели подпрограммы	абзац утратил силу. - Постановление Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)
Целевые показатели реализации подпрограммы	количество разработанных паспортов на бесхозяйные гидротехнические сооружения; количество расчетов размера вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозяйных гидротехнических сооружений; количество участков, на которых определены зоны затопления (подтопления); количество прудов, образованных бесхозяйными гидротехническими сооружениями, с пониженным уровнем воды; количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние; доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности; количество створов наблюдения за состоянием водных объектов; количество родников, качество воды которых исследовано; количество подземных водозаборов, качество воды которых исследовано. (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328 , от 06.08.2015 N 479)
Сроки (этапы) реализации подпрограммы	2014 - 2016 годы - I этап; 2017 - 2020 годы - II этап
Объемы ассигнований подпрограммы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования)	объем финансирования I этапа подпрограммы в 2014 - 2016 годах за счет всех источников составит 54002,8 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 22069,9 тыс. рублей; средства областного бюджета - 24305,6 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 7627,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год, всего - 36881,6 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 17088,2 тыс. рублей; средства областного бюджета - 16272,4 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 3521,0 тыс. рублей; 2015 год, всего - 11283,3 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 4981,7 тыс. рублей;

средства областного бюджета - 4438,2 тыс. рублей;
средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 1863,4 тыс. рублей;
2016 год, всего - 5837,9 тыс. рублей, в том числе:
средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2242,9 тыс. рублей.
Объем финансирования II этапа подпрограммы в 2017 - 2020 годах за счет всех источников составит 27288,5 тыс. рублей, в том числе:
средства областного бюджета - 14380,0 тыс. рублей;
средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 12908,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
2017 год, всего - 8095,4 тыс. рублей, в том числе:
средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 4500,4 тыс. рублей;
2018 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;
2019 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;
2020 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации подпрограммы

Водные ресурсы Смоленской области в средний по водности год составляют 13,9 км³. По территории Смоленской области протекает 1149 больших и малых рек общей протяженностью 16,7 тыс. км. На водотоках построено около 600 прудов и водохранилищ общей площадью зеркала воды свыше 26 тыс. га. В прудах и водохранилищах аккумулируется 1313,31 млн. м³ воды, из них в водохранилищах - 1221,61 млн. м³. В водохранилищах Смоленской АЭС (320 млн. м³), Смоленской ГРЭС (39,5 млн. м³), Вазузском (530,4 млн. м³), Яузском (290,3 млн. м³) водохранилищах аккумулируется 1,18 млрд. м³ воды (97% всего объема).

Сохранились 125 озер ледникового происхождения общей площадью 4,5 тыс. га (объем воды в них 197,6 млн. м³).

В 2011 году суммарный забор воды в Смоленской области составил 167 млн. м³. Сброс сточных вод в водные объекты составил 86,93 млн. м³, в том числе загрязненных сточных вод - 67,94 млн. м³, нормативно-чистых - 13,52 млн. м³, нормативно очищенных - 5,47 млн. м³. Дефицита водных ресурсов в Смоленской области не наблюдается.

Питьевое водоснабжение населения Смоленской области осуществляется с использованием подземных водных ресурсов. Практически все целевые горизонты надежно защищены от поверхностного загрязнения мощными пластами глинистых пород. Общие прогнозные ресурсы пресных подземных вод, пригодных для питьевых целей, в пределах Смоленской области оценены в количестве 7,7 млн. м³/сутки, из них 6,9 млн. м³/сутки (90,8%) приходится на водоносные горизонты нижнекаменноугольных С1 и верхнедевонских D3 отложений, 0,8 млн. м³/сутки - на грунтовые воды четвертичных образований.

При существующей численности населения Смоленской области обеспеченность ресурсами питьевых подземных вод составляет порядка 7,8 м³/сутки на 1 человека.

Запасы пресных подземных вод разведаны на 54 месторождениях и участках для

хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой промышленных предприятий Смоленской области. Запасы утверждены в количестве 752,63 тыс. м³/сутки, из них 660,38 тыс. м³/сутки (87,7%) подготовлены для промышленного освоения и частично освоены.

В пределах Смоленской области зарегистрированы 578 недропользователей, которые владеют 5287 водозаборными скважинами, из них 3606 скважин находится в постоянной эксплуатации. Кроме того, для индивидуального сельского, дачного и в меньшей степени, городского водоснабжения используются грунтовые воды, добываемые с помощью копанных колодцев и неглубоких скважин, количество которых превышает 3 тысячи.

Проведенный анализ обеспечения населения Смоленской области питьевой водой показывает следующее.

Из общего количества населения Смоленской области обеспечены:

- доброкачественной питьевой водой - 24,3%, из них 89,9% населения, проживающего в городских поселениях, 10,1% населения, проживающего в сельской местности;
- условно доброкачественной питьевой водой - 56,7%, из них 82,7% - в городских поселениях, 17,3% - в сельской местности;
- недоброкачественной питьевой водой - 7,1%, из них 56,2% - в городских поселениях, 43,8% - в сельской местности.

Не исследовалась вода в сельской местности, в которой проживает 7,1% населения.

В ходе проведения анализа химического состава подземных вод, полученного при проведении расширенного опробования, выявлены участки природного повышенного содержания в подземных водах таких элементов, как литий, барий, бор, никель и мышьяк.

Для всех централизованных водозаборов на территории Смоленской области характерна устойчивая тенденция роста таких показателей состояния качественного состава подземных вод, как общая жесткость, степень минерализации, содержание железа, марганца и фтора.

В связи с тем, что питьевое централизованное водоснабжение населения Смоленской области базируется на подземных водах, необходимо особое внимание уделить качественному составу подземных вод и в первую очередь выявить очаги природного и техногенного загрязнений.

Появление основной массы очагов и источников загрязнения обусловлено неудовлетворительным техническим состоянием скважин и ветхостью водопроводных сетей, а также отсутствием очистных сооружений. Загрязненные сточные воды сбрасываются на рельеф и загрязняют водоемы и четвертичные водоносные горизонты. В целях сохранения природной чистоты пресных подземных вод необходимо прежде всего ликвидировать главнейшие факторы их загрязнения - бесхозные скважины (на территории Смоленской области - 2147 шт.).

Необходимость в создании глобальных защитных систем от наводнений на территории Смоленской области отсутствует, но локальные системы защиты территорий необходимы. В подпрограмме предусматривается проведение реконструкции осушительных систем в пос. Угра и Пржевальское. В указанных населенных пунктах ранее существовали осушительные системы открытыми каналами, однако в настоящее время из-за заиливания открытой осушительной сети происходит подтопление территорий. Кроме того, предусматривается расчистка реки Малая Березина в г. Рудне и реки Вязьмы в г. Вязьме с целью ликвидации негативного воздействия вод.

Особую опасность при прохождении половодья и паводков представляют гидротехнические сооружения, построенные на водотоках, не обладающие достаточной пропускной способностью и находящиеся в неудовлетворительном техническом и предаварийном состоянии, что ведет к их разрушению, затоплению и подтоплению нижележащих территорий, разрушению дорожной сети и коммуникаций.

В настоящее время на территории Смоленской области насчитывается 596 гидротехнических сооружений, большинство из которых имеет сроки эксплуатации 30 лет и более. Техническое состояние гидротехнических сооружений ежегодно ухудшается, и более половины гидротехнических сооружений представляют опасность для объектов экономики и населения Смоленской области при аварийных ситуациях, особенно в период весеннего половодья и дождевых паводков. Также следует учитывать, что в случае разрушения гидротехнического сооружения население лишается единственного места отдыха и пожарного водоема. В целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций и приведения гидротехнических сооружений в надлежащее состояние необходимо проведение их капитального ремонта, что предполагает расходы бюджетов разных уровней в течение длительного периода времени и не может быть решено в пределах одного финансового года.

В соответствии с Федеральным [законом](#) "О безопасности гидротехнических сооружений" органы исполнительной власти Смоленской области уполномочены решать вопросы безопасности

гидротехнических сооружений, за исключением вопросов безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Смоленской области. Для этого необходимо осуществлять в полном объеме финансирование комплекса мероприятий, направленных на уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях. Департаментом Смоленской области по природным ресурсам и экологии совместно с Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и "Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Смоленской области" по состоянию на 01.01.2012 составлен перечень гидротехнических сооружений с опасным и неудовлетворительным уровнем безопасности, в который включены 208 сооружений.

Подпрограмма предусматривает мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, включенных в указанный перечень. Критерий отбора гидротехнических сооружений для включения их в подпрограмму - наличие на территории муниципальных образований Смоленской области потенциально опасных водоподпорных гидротехнических сооружений, аварии на которых могут нанести значительный ущерб объектам экономики, инфраструктуры, населению и окружающей среде. Перечень и сроки исполнения мероприятий подпрограммы согласованы с органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Смоленской области.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит обеспечить улучшение качества жизни населения и состояния окружающей среды, гарантировать обеспечение защиты населения и объектов экономики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Смоленской области.

Успешная реализация мероприятий подпрограммы окажет положительное влияние на социальное благополучие населения, общее развитие экономики, а также на повышение эффективности деятельности хозяйствующих субъектов в отраслях, использующих водные ресурсы (транспорте, аграрном секторе, рыбном хозяйстве).

Таким образом, решение указанных проблем наиболее эффективно с использованием программно-целевого метода.

Реализация указанных мероприятий позволит обеспечить возможность улучшения качества жизни населения и качества окружающей среды, гарантировать обеспечение защиты населения и объектов экономики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Смоленской области.

Здоровье и благополучие населения являются главными ценностями, которые невозможно сохранить без обеспечения благоприятной экологической обстановки. Согласно [статье 42](#) Конституции Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением. Одним из важнейших приоритетов экологической политики является достижение минимального вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, обеспечение соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации. С этой целью проводятся наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе за состоянием окружающей среды в районах расположения источников антропогенного воздействия, а также за воздействием этих источников на окружающую среду. В целях обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц в достоверной информации, необходимой для предотвращения и (или) уменьшения неблагоприятных последствий изменения состояния окружающей среды, осуществляется экологический мониторинг. Одной из составляющих экологического мониторинга является мониторинг водных объектов.

В соответствии с [пунктом 9 статьи 25](#) Водного кодекса Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений относится участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов. В соответствии с [пунктом 6 статьи 4](#) областного закона "О разграничении полномочий органов государственной власти Смоленской области в сфере водных отношений" и [указом](#) Губернатора Смоленской области от 25.07.2007 N 4 "Об органе исполнительной власти Смоленской области, уполномоченном на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений" участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов на территории Смоленской области относится к полномочиям Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии.

Осуществление мониторинга водных объектов будет проводится в соответствии с [Положением](#) об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 N 219, которым предусмотрено, что мониторинг поверхностных водных объектов проводится:

- Федеральным агентством водных ресурсов;

- Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В настоящее время мониторинг осуществляется Смоленским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" на 16 постах наблюдения и Московско-Окским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов на 7 постах. Смоленской областью данный мониторинг осуществляется с 2012 года на 14 постах, с 2014 года - на 24 постах наблюдения.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)

Качественный состав воды в поверхностных водных объектах в основном оценивается от умеренно загрязненного до загрязненного, в местах значительного сосредоточения населения и промышленности - до грязного.

В результате интенсивного использования водных ресурсов происходит изменение не только количества воды, пригодной для той или иной сферы хозяйственной деятельности, но и ее качества. Объясняется это тем, что большинство рек является одновременно источниками водоснабжения и приемниками хозяйственно-бытовых, производственных и сельскохозяйственных стоков. Эффективность работы очистных сооружений оставляет желать лучшего. Основная масса загрязняющих веществ, в том числе хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, азот аммонийный, железо, поступает от предприятий жилищно-коммунального хозяйства. Значительная часть загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в водные объекты, приходится на бассейн р. Днепр и составляет 95,5% от общей массы сброса (16,5 тыс. т). Наряду со сбросом стоков от населенных пунктов, промышленности и сельскохозяйственных предприятий через системы канализации имеет место рассредоточенный сток с водосборных территорий, промышленных площадок селитебных территорий и сельскохозяйственных угодий, составляющий около 90% всего ливневого стока.

В целях своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, оценки эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов, получения информационного обеспечения управления в области использования и охраны водных объектов, в том числе в целях государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов, в рамках подпрограммы будут продолжены гидрохимические, гидрологические и гидробиологические наблюдения на 24 гидрологических постах.

Кроме того, предусмотрено проведение разовых анализов на основании данных, полученных в ходе проведения мониторинга водных объектов, и поступивших обращений о загрязнении водных объектов, которые помогут наиболее точно указать источник поступления в водный объект неочищенных стоков.

Проведение указанных наблюдений позволит получить данные о загрязнении донных отложений, выявить степень и характер загрязнения донных отложений основных водотоков, обусловленного поступлением в них химических элементов и соединений в составе производственных, хозяйственно-бытовых и атмосферных сточных вод, при плоскостном эрозионном смыве почв, а также позволит получить данные о состоянии водных объектов, оценить их химический состав, выявить очаги загрязнения и своевременно их устранить путем проведения контрольных мероприятий.

В части восстановления водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, подпрограммой предусматриваются мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению. Это расчистка р. Барановка в с. Ершичи, а также устройство наносоперехватывающих и наносоулавливающих гидротехнических сооружений в г. Смоленске на участке от устья р. Вязовенька до очистных сооружений смоленского муниципального унитарного предприятия "Горводоканал".

2. Цели и целевые показатели реализации подпрограммы (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

Основными целями подпрограммы на период до 2020 года являются:

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;
- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

- строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты;

- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
 - обеспечение безопасности бесхозных гидротехнических сооружений, находящихся на территории Смоленской области;
 - осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Смоленской области;
 - восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.
- Целевыми показателями реализации подпрограммы являются:
- количество разработанных паспортов на бесхозные гидротехнические сооружения;
 - количество расчетов размеров вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозных гидротехнических сооружений;
 - количество участков, на которых определены зоны затопления (подтопления);
 - количество прудов, образованных бесхозными гидротехническими сооружениями, с пониженным уровнем воды;
 - количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние;
 - доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;
 - количество створов наблюдения за состоянием водных объектов;
 - количество родников, качество воды которых исследовано;
- (абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)
- количество подземных водозаборов, качество воды которых исследовано.
- (абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)
- Условием досрочного прекращения реализации подпрограммы является несоответствие результатов выполнения подпрограммы показателям эффективности ее реализации.

3. Перечень основных мероприятий подпрограммы (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

Подпрограммой предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, экологическую реабилитацию водных объектов.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса Смоленской области подпрограммой предусмотрено выполнение следующих основных мероприятий:

- защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

Для защиты от негативного воздействия вод подпрограммой предусмотрено выполнение следующих основных мероприятий:

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- проведение работ по паспортизации бесхозных гидротехнических сооружений;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- расчеты размера вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозных гидротехнических сооружений;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328; в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)

- понижение уровня воды в прудах, образованных бесхозными гидротехническими сооружениями, для приведения их в безопасное состояние;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- приведение гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное состояние.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

В связи с изменением федерального законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений на субъекты Российской Федерации возложена обязанность обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, а также капитального ремонта, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник

отказался и которые находятся на территории субъектов Российской Федерации.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

Указанные в [абзацах шестом - девятом](#) настоящего раздела мероприятия направлены на реализацию указанного полномочия субъекта Российской Федерации.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

В рамках основного мероприятия "Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики" предусмотрены следующие субсидии:

- субсидия для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области на осуществление капитального ремонта бесхозяйных гидротехнических сооружений в рамках реализации областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы за счет возвращенных из федерального бюджета остатков целевых средств субсидий бюджету Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, не использованных в 2014 году (далее также - субсидия на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС);

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- субсидия для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее также - субсидия на осуществление капитального ремонта ГТС).

Условиями предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС являются:

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- соблюдение органами местного самоуправления муниципальных районов Смоленской области бюджетного законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации о налогах и сборах;

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- наличие муниципальных программ или отдельных мероприятий в муниципальных программах, связанных с целью предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС, из которых возникают расходные обязательства;

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- обеспечение финансирования из местных бюджетов расходов в размере, согласованном Департаментом Смоленской области по природным ресурсам и экологии с Федеральным агентством водных ресурсов, в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации";

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- отсутствие просроченной кредиторской задолженности муниципального района Смоленской области;

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- согласование органами местного самоуправления муниципальных районов Смоленской области с Департаментом бюджета и финансов Смоленской области параметров дефицита местного бюджета.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

[Методика](#) расчета субсидий на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС приведена в приложении N 1.1 к Государственной программе.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- абзац утратил силу с 11 июня 2015 года. - [Постановление](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328.

- 1) - 9) утратили силу с 11 июня 2015 года. - [Постановление](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328.

Абзацы двадцать пятый - двадцать шестой утратили силу с 11 июня 2015 года. - [Постановление](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328.

Условиями предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта ГТС, критериями отбора муниципальных районов Смоленской области, городских округов Смоленской области для предоставления указанных субсидий являются:

- соблюдение органами местного самоуправления муниципальных районов Смоленской области, городских округов Смоленской области бюджетного законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации о налогах и сборах;

- наличие отдельных муниципальных программ или отдельных мероприятий в муниципальных программах, связанных с целью предоставления субсидии на осуществление капитального ремонта ГТС, из которых возникают расходные обязательства;
 - отсутствие просроченной кредиторской задолженности муниципальных районов Смоленской области, городских округов Смоленской области;
- (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)
- согласование с Департаментом бюджета и финансов Смоленской области параметров дефицита местного бюджета;
 - наличие следующих документов:
 - выписок из реестра имущества муниципального района Смоленской области, городского округа Смоленской области на объекты, подлежащие капитальному ремонту за счет субсидий на осуществление капитального ремонта ГТС;
 - актов об утверждении проектно-сметной документации на объекты;
 - сводных сметных расчетов стоимости капитального ремонта объектов;
 - положительных заключений предусмотренных законодательством Российской Федерации государственных экспертиз проектно-сметной документации на объекты;
 - сведений об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, капитальный ремонт которых подлежит завершению в текущем году, а также копий заключенных государственных контрактов (договоров) на выполнение работ (оказание услуг) по капитальному ремонту этих объектов и отчетной документации о выполнении условий конкурсного отбора подрядных организаций, выполняющих такой ремонт;
 - справок о начисленном износе объектов, подлежащих капитальному ремонту, составленных на основании бухгалтерской отчетности организаций, на балансе которых находятся объекты, по состоянию на 1 января текущего года;
 - выписок из нормативных правовых актов о бюджете муниципального района Смоленской области, бюджете городского округа Смоленской области, подтверждающих софинансирование расходов;
 - копий конкурсной документации, документации об аукционе или извещения о запросе котировок и других документов, составленных в ходе проведения торгов, запроса котировок;
 - копий муниципальных контрактов (договоров) на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг);
 - копии уведомления уполномоченного на осуществление контроля в сфере размещения заказов органа исполнительной власти Смоленской области, органа местного самоуправления, копии акта обследования аварии или копии документа, подтверждающего обстоятельство непреодолимой силы (в случае размещения заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), если возникла потребность в определенных товарах, работах, услугах вследствие непреодолимой силы);
 - копий платежных документов, подтверждающих факт оплаты расходов за счет средств бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области;
 - копий положительных заключений о соответствии выполненных работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, составленных при осуществлении строительного контроля в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
 - сведений об отсутствии просроченной кредиторской задолженности у муниципального образования Смоленской области по форме, установленной Департаментом бюджета и финансов Смоленской области;
 - акта согласования параметров дефицита местного бюджета по форме, установленной Департаментом бюджета и финансов Смоленской области;
 - копии муниципального правового акта об утверждении муниципальной программы.
- [Методика](#) расчета субсидии на осуществление капитального ремонта ГТС приведена в приложении N 1.1 к Государственной программе.
- Порядок предоставления субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, утвержден [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 15.01.2008 N 7.
- Для восстановления, экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) и получения достоверной информации о состоянии водных объектов подпрограммой предусмотрено выполнение следующих основных мероприятий:
- (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)
- проведение мониторинга поверхностных водных объектов по 24 створам и отбору проб в количестве

24768 единиц;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328; в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)

- подготовка предложений по определению границ зон затопления и подтопления;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- проведение мониторинга качества подземных вод (скважин, колодцев, родников).

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)

В соответствии с водным законодательством органы государственной власти субъектов Российской Федерации принимают участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов, который включает в себя:

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- регулярные наблюдения за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- сбор, обработку и хранение сведений, полученных в результате наблюдений;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

Государственный мониторинг водных объектов включает мониторинг поверхностных водных объектов и мониторинг подземных вод.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)

В соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 N 360 "Об определении границ зон затопления, подтопления" границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и карты (плана) объекта землеустройства, составленной в соответствии с требованиями Федерального [закона](#) "О землеустройстве".

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

Предложения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации должны содержать:

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- расчетные параметры границ затоплений пойм рек, определенные на основе инженерно-гидрологических расчетов;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- параметры границ подтоплений, определенные на основе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- нанесенные на карты (планы) объекта землеустройства границы зон затопления и подтопления в соответствии с требованиями Федерального [закона](#) "О землеустройстве".

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

Расходы областного бюджета на осуществление мероприятий в сфере водных ресурсов в 2009 году составили 36,80407 млн. рублей, в 2010 году - 25399,655 млн. рублей, в 2011 году - 34,378583 млн. рублей с учетом субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в областной собственности, и капитального строительства региональных объектов в рамках принятых федеральных целевых программ.

Объемы финансирования подпрограммы должны обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение целей и задач подпрограммы.

Объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах за счет всех источников составит 81291,3 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 06.08.2015 N 479, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- средства федерального бюджета - 22069,9 тыс. рублей;
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549)
- средства областного бюджета - 38685,6 тыс. рублей;
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 12.11.2015 N 695)
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 20535,8 тыс. рублей.
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

Объем финансирования I этапа подпрограммы в 2014 - 2016 годах за счет всех источников составит 54002,8 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 06.08.2015 N 479, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- средства федерального бюджета - 22069,9 тыс. рублей;
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549)
- средства областного бюджета - 24305,6 тыс. рублей;
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 12.11.2015 N 695)
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 7627,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- 2014 год, всего - 36881,6 тыс. рублей, в том числе:
- средства федерального бюджета - 17088,2 тыс. рублей;
- средства областного бюджета - 16272,4 тыс. рублей;
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 3521 тыс. рублей;
- 2015 год, всего - 11283,3 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 06.08.2015 N 479, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- средства федерального бюджета - 4981,7 тыс. рублей;
(абзац введен постановлением Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328; в ред. постановления Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)

- средства областного бюджета - 4438,2 тыс. рублей;
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 12.11.2015 N 695)
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 1863,4 тыс. рублей;
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)

- 2016 год, всего - 5837,9 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- средства областного бюджета - 3595 тыс. рублей;
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2242,9 тыс. рублей.

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

Объем финансирования II этапа подпрограммы в 2017 - 2020 годах за счет всех источников составит 27288,5 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- средства областного бюджета - 14380 тыс. рублей;
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 12908,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- 2017 год, всего - 8095,4 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- средства областного бюджета - 3595 тыс. рублей;
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 4500,4 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)

- 2018 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
- средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;
- 2019 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
- средства областного бюджета - 3595 тыс. рублей;
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;

- 2020 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
- средства областного бюджета - 3595 тыс. рублей;
- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей.

Объемы ежегодного финансирования подпрограммы из федерального бюджета будут определены после утверждения лимитов по мероприятиям в рамках подпрограммы в Федеральном агентстве водных ресурсов.

Определение объемов финансирования подпрограммы осуществлялось на основе аналитических исследований и экспертных оценок текущего и прогнозного состояния водохозяйственного комплекса Смоленской области.

Обеспечивающая подпрограмма

Целью обеспечивающей подпрограммы является обеспечение организационных, информационных, научно-методических условий для реализации Государственной программы, включая общественную поддержку.

Основными направлениями реализации обеспечивающей подпрограммы являются:

- повышение доступности и качества оказания государственных услуг в сфере реализации Государственной программы;
- информационное сопровождение обеспечивающей подпрограммы;
- публикация инструктивно-методических ресурсов, разработанных в рамках обеспечивающей подпрограммы, в сети Интернет;
- проведение мероприятий по распространению результатов Государственной программы;
- информирование населения региона о реализации Государственной программы.

Для реализации обеспечивающей подпрограммы по указанным направлениям необходимо принять следующие меры:

- контроль за соблюдением утвержденных административных регламентов по исполнению государственных функций и государственных услуг;
- своевременное размещение на сайте Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии инструктивно-методических ресурсов, разработанных в рамках Государственной программы;
- информирование населения о ходе реализации Государственной программы, размещение отчетов по исполнению Государственной программы путем размещения сведений на сайте Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии 1 раз в квартал.

Общая сумма расходов на обеспечение деятельности администратора Государственной программы, выделенная на период реализации Государственной программы, составляет 111819,3 тыс. рублей.

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154, от 22.12.2015 N 821, от 29.12.2015 N 870)

Объем бюджетных ассигнований, выделенный на обеспечение деятельности администратора Государственной программы, по годам реализации Государственной программы приведен в [таблице](#).

Таблица

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области
от 29.12.2015 N 870)

(тыс. руб.)

Обеспечивающая подпрограмма	По годам реализации Государственной программы							Всего
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
Обеспечение деятельности администратора Государственной программы, в том числе:	16938,9	15805,1	15905,7	15792,4	15792,4	15792,4	15792,4	111819,3
фонд оплаты	15390,8	14439,2	14474,2	14474,2	14474,2	14474,2	14474,2	102201,0

труда начислениями	с							
-----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Приложение N 1
к областной государственной программе
"Охрана окружающей среды
и рациональное использование
природных ресурсов
в Смоленской области"
на 2014 - 2020 годы

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕАЛИЗАЦИИ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ"
НА 2014 - 2020 ГОДЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 06.04.2015 N 154, от 11.06.2015 N 328, от 06.08.2015 N 479,
от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821)

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение показателей по годам (к очередному финансовому году)		Планируемое значение показателей (на очередной финансовый год и плановый период)		
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Снижение до допустимого уровня негативного воздействия на окружающую среду и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения							
1.	Утратил силу. - Постановление Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821						
2.	Доля муниципальных районов, обеспеченных полигонами твердых бытовых отходов	%	-	50	50	65	70
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)							
3.	Площадь территории зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха бывшего закрытого акционерного общества "Еврогласс", расположенного по адресу:	м ²	-	-	-	125,089	125,089

	Смоленская область, Руднянский район, пос. Голынки, ул. Витебская, д. 1, на которой проведена демеркуризация						
(п. 3 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)							
4.	Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения	ед.	59	56	56	56	56
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)							
Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)							
5.	Количество разработанных паспортов на бесхозяйные гидротехнические сооружения	шт.	х	х	22	24	26
6.	Количество расчетов размера вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозяйных гидротехнических сооружений	шт.	х	х	10	11	21
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821)							
7.	Количество участков, на которых определены зоны затопления (подтопления)	шт.	х	х	5	9	13
8.	Количество прудов, образованных бесхозяйными гидротехническими сооружениями, с пониженным уровнем воды	шт.	х	х	5	20	30
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821)							
9.	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	37	40	43	46
10.	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	%	-	26,1	28,6	30,4	32,4
11.	Количество створов наблюдения за состоянием водных объектов	ед.	14	20	24	24	24
12.	Количество родников, качество воды которых исследовано	ед.	х	х	28	х	х

13.	Количество подземных водозаборов, качество воды которых исследовано	ед.	х	х	40	х	х
-----	---	-----	---	---	----	---	---

Приложение N 1.1
к областной государственной программе
"Охрана окружающей среды
и рациональное использование
природных ресурсов
в Смоленской области"
на 2014 - 2020 годы

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА СУБСИДИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ОБЛАСТНОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ**

Список изменяющих документов
(введена постановлением Администрации Смоленской области
от 06.04.2015 N 154;
в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 11.06.2015 N 328, от 03.09.2015 N 549)

N п/п	Наименование субсидии, предоставляемой в рамках областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы	Методика расчета субсидии
1	2	3
1.	Субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	<p>распределение субсидий на утилизацию и переработку ТБО между муниципальными районами Смоленской области (далее также - муниципальные районы) осуществляется согласно следующей формуле:</p> $\text{Субс}j = \text{ООЗ}j \times X / 100, \text{ где:}$ <p>Субс_j - размер субсидии на утилизацию и переработку ТБО j-му муниципальному району на очередной финансовый год; ООЗ_j - прогнозный объем затрат (на разработку проектно-сметной документации и выполнение строительно-монтажных работ) j-го муниципального района, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов в рамках реализации областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в</p>

		<p>Смоленской области" на 2014 - 2020 годы, который определяется в соответствии с расчетами потребности в средствах субсидии на утилизацию и переработку ТБО j-го муниципального района на очередной финансовый год;</p> <p>X - уровень софинансирования из областного бюджета расходов бюджетов муниципальных районов, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов в рамках реализации областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы (далее - уровень софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов). Уровень софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов составляет 95 процентов от общего прогнозного объема затрат муниципальных районов, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов в рамках реализации областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы</p>
2.	<p>Субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области на осуществление капитального ремонта бесхозяйных гидротехнических сооружений</p>	<p>распределение субсидий на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС осуществляется согласно следующей формуле:</p> $\text{Субс}j = \text{ООЗ}j \times X / 100, \text{ где:}$ <p>Субсj - размер субсидии на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС j-му муниципальному району Смоленской области на очередной финансовый год;</p> <p>ООЗj - остаток неиспользованных средств субсидии на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС j-го муниципального района Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод в рамках реализации областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы, который определяется в соответствии с расчетами потребности в средствах субсидии на осуществление капитального ремонта бесхозяйных гидротехнических сооружений j-го муниципального района Смоленской области на очередной финансовый год;</p> <p>X - уровень софинансирования из областного бюджета расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод в рамках реализации областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы</p> <p>(п. 2 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)</p>
3.	<p>Субсидии для</p>	<p>распределение субсидий на осуществление капитального</p>

	<p>софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности</p>	<p>ремонта ГТС осуществляется согласно следующей формуле:</p> $\text{Субс}j = \text{ООЗ}j \times X / 100, \text{ где:}$ <p>Субс_j - размер субсидии на осуществление капитального ремонта ГТС j-му муниципальному району Смоленской области и городскому округу Смоленской области на очередной финансовый год; ООЗ_j - прогнозный объем затрат j-го муниципального района Смоленской области и городского округа Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод в рамках реализации областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы, который определяется в соответствии с расчетами потребности в средствах субсидии на осуществление капитального ремонта ГТС j-го муниципального района Смоленской области и городского округа Смоленской области на очередной финансовый год; X - уровень софинансирования из областного бюджета расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области и городских округов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод в рамках реализации областной государственной программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области" на 2014 - 2020 годы</p>
4.	<p>Субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления</p>	<p>распределение субсидий на реализацию полномочий в области обращения с отходами производства и потребления между муниципальными районами Смоленской области, городскими округами Смоленской области осуществляется на основании распоряжения Администрации Смоленской области о подведении итогов областного конкурса "Лучшее муниципальное образование Смоленской области по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления" в соответствии с постановлением Администрации Смоленской области от 28.07.2015 N 463 "Об областном конкурсе "Лучшее муниципальное образование Смоленской области по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления": за 1-е место размер указанной субсидии составляет 3000 тыс. рублей, за 2-е место - 2000 тыс. рублей, за 3-е место - 1500 тыс. рублей; уровень софинансирования из местных бюджетов - в объеме не менее 0,01 процента от размера расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления</p>

(п. 4 введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)

Приложение N 2
к областной государственной программе
"Охрана окружающей среды
и рациональное использование
природных ресурсов
в Смоленской области"
на 2014 - 2020 годы

**ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ
НА 2015 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 06.04.2015 N 154, от 11.06.2015 N 328, от 06.08.2015 N 479,
от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695, от 22.12.2015 N 821,
от 29.12.2015 N 870)

N п/п	Наименование	Исполнитель мероприятия	Источник финансового обеспечения	Объем средств на реализацию Государственной программы на очередной финансовый год и плановый период (тыс. рублей)				Планируемое значение показателя реализации Государственной программы на очередной финансовый год и плановый период		
				всего	2015 год	2016 год	2017 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Снижение до допустимого уровня негативного воздействия на окружающую среду и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения										

"Организация системы учета и мониторинга основных загрязнителей атмосферного воздуха на территории Смоленской области" на 2014 - 2020 годы										
1.1.	Количество выявленных и поставленных на учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих стационарные источники выбросов, установленных на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору (ед.)	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	x	x	x	x	x	140	105	110
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821)										
1.2.	Количество отбора проб по основным загрязнителям атмосферного воздуха при проведении государственного экологического надзора для определения качества атмосферного воздуха в местах расположения объектов повышенной экологической опасности (шт.)	-	x	x	x	x	x	144	160	170
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821)										
1.3.	Организация системы учета и мониторинга основных загрязнителей атмосферного воздуха на территории Смоленской области	-	областной бюджет	810,0	270,0	270,0	270,0	x	x	x
Итого по основному мероприятию 1 Государственной программы		-	-	810,0	270,0	270,0	270,0	x	x	x

"Обеспечение устойчивого функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Смоленской области" на 2014 - 2020 годы										
1.4.	Количество обследованных новых природных комплексов для придания им статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения (ед.)	ОГКУ "Дирекция ООПТ Смоленской области"	-	x	x	x	x	1	1	1
1.5.	Количество проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий на особо охраняемых природных территориях с привлечением волонтеров (шт.)	-	-	x	x	x	x	4	4	4
1.6.	Количество заключенных охранных обязательств с правообладателями земельных участков, входящих в особо охраняемые природные территории регионального значения (шт.)	-	-	x	x	x	x	5	6	6
1.7.	Количество отмежеванных особо охраняемых природных территорий и поставленных на учет особо охраняемых природных территорий в государственный кадастр недвижимости земельных участков с особыми условиями использования (ед.)	-	-	x	x	x	x	1	1	1
1.8.	Обеспечение устойчивого функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий	-	областной бюджет	7095,0	2233,5	2433,5	2428,0	x	x	x

	регионального значения Смоленской области									
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821)										
Итого по основному мероприятию 2 Государственной программы		-	-	7095,0	2233,5	2433,5	2428,0	x	x	x
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821)										
"Ликвидация источников повышенной химической опасности в Смоленской области" на 2014 - 2018 годы										
1.9.	Площадь территории зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха бывшего закрытого акционерного общества "Еврогласс", расположенного по адресу: Смоленская область, Руднянский район, пос. Голынки, ул. Витебская, д. 1, на которой проведена демеркуризация (м2)	-	x	x	x	x	x	x	125,089	125,089
(п. 1.9 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)										
1.10.	Демонтаж зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха бывшего закрытого акционерного общества "Еврогласс", расположенного по адресу: Смоленская обл., Руднянский район, пос. Голынки, ул. Витебская, д. 1 (I этап)	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	областной бюджет	25976,8	8096,8	8940,0	8940,0	x	x	x
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)										

Итого по основному мероприятию 3 Государственной программы		-	-	25976,8	8096,8	8940,0	8940,0	x	x	x
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)										
"Строительство полигонов твердых бытовых отходов на территории муниципальных образований Смоленской области" на 2014 - 2020 годы										
1.11.	Количество построенных полигонов для размещения твердых бытовых отходов (ед.)	муниципальные образования Смоленской области	x	x	x	x	x	x	1	1
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 12.11.2015 N 695)										
1.12.	Мощность полигонов твердых бытовых отходов (тыс. тонн)	муниципальные образования Смоленской области	x	x	x	x	x	x	0,13	0,062
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 12.11.2015 N 695)										
1.12.1.	Уровень технической готовности объекта строительства (%)	-	x	x	x	x	x	80	100	-
(п. 1.12.1 введен постановлением Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)										
1.13.	Предоставление средств для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и	муниципальные образования Смоленской области, Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	областной бюджет	43500,0	23500,0	10000,0	10000,0	x	x	x
			местный бюджет	2289,4	1236,8	526,3	526,3			

	промышленных отходов									
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 03.09.2015 N 549, от 12.11.2015 N 695)										
Итого по основному мероприятию 4 Государственной программы		-	-	45789,4	24736,8	10526,3	10526,3	x	x	x
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)										
"Расчистка русла реки Днепр в черте города Смоленска от устья реки Вязовенька до очистных сооружений СМУП "Горводоканал" на 2014 - 2016 годы										
1.14.	Протяженность участка расчистки русла реки (км)	x	x	x	x	x	x	6,8	7,5	-
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 12.11.2015 N 695)										
1.15.	Расчистка русла реки Днепр в черте города Смоленска от устья реки Вязовенька до очистных сооружений СМУП "Горводоканал"	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	федеральный бюджет	61256,9	48526,3	6365,3	6365,3	x	x	x
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 12.11.2015 N 695)										
Итого по основному мероприятию 5 Государственной программы		-	-	61256,9	48526,3	6365,3	6365,3	x	x	x
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)										
Стимулирование деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области, направленной на повышение эффективности работы в области обращения с отходами производства и потребления										
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)										

1.16.	Организация и проведение областного конкурса "Лучшее муниципальное образование Смоленской области по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления" (да/нет)	x	x	x	x	x	x	да	да	да
1.17.	Количество муниципальных районов Смоленской области и городских округов Смоленской области, отобранных по результатам проведения областного конкурса "Лучшее муниципальное образование Смоленской области по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления" (ед.)	x	x	x	x	x	x	3	3	3
1.18.	Предоставление средств субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по реализации полномочий в области обращения с отходами производства и потребления	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии, муниципальные образования Смоленской области	областной бюджет; местный бюджет	19500 2,1	6500,0 0,7	6500,0 0,7	6500,0 0,7	x	x	x
Итого по основному мероприятию 6 Государственной программы		-	-	19502,1	6500,7	6500,7	6500,7			

<p>2. Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)</p>										
Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод										
Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики										
2.1.	Количество разработанных паспортов на бесхозяйные гидротехнические сооружения (шт.)	x	x	x	x	x	x	22	24	26
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)										
2.2.	Количество расчетов размера вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозяйных гидротехнических сооружений (шт.)	x	x	x	x	x	x	10	11	21
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 22.12.2015 N 821)										
2.3.	Количество прудов, образованных бесхозяйными гидротехническими сооружениями, с пониженным уровнем воды (шт.)	x	x	x	x	x	x	5	20	30
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 22.12.2015 N 821)										
2.4.	Количество гидротехнических сооружений, в отношении которых осуществлен капитальный ремонт (ед.)	x	x	x	x	x	x	40	43	46

2.5.	Доля гидротехнических сооружений, в отношении которых осуществлен капитальный ремонт, в общем количестве предусмотренных к капитальному ремонту гидротехнических сооружений (%)	х	х	х	х	х	х	28,6	30,4	32,4
2.6.	Проведение работ по паспортизации бесхозяйных гидротехнических сооружений	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	всего	1189,1	989,1	100,0	100,0	х	х	х
			в том числе областной бюджет	1189,1	989,1	100,0	100,0			
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 12.11.2015 N 695)										
2.7.	Расчеты размера вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозяйных гидротехнических сооружений	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	всего	2392,5	392,5	1000,0	1000,0	х	х	х
			в том числе областной бюджет	2392,5	392,5	1000,0	1000,0			
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)										
2.8.	Понижение уровня воды в прудах, образованных бесхозяйными гидротехническими сооружениями, для приведения их в безопасное состояние	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	всего	2300,0	500,0	900,0	900,0	х	х	х
			в том числе областной бюджет	2300,0	500,0	900,0	900,0			
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)										
2.9.	Предоставление средств	муниципальные	всего	12875,0	6131,7	2242,9	4500,4	х	х	х

	субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	образования Смоленской области, Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	в том числе:							
			местный бюджет	8467,2	1723,9	2242,9	4500,4			
			федеральный бюджет	4407,8	4407,8	0	0			
(п. 2.9 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)										
2.10.	Предоставление средств субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области на осуществление капитального ремонта бесхозяйных гидротехнических сооружений за счет возвращенных из федерального бюджета остатков целевых средств субсидий бюджету Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, не использованных в 2014 году	муниципальные образования Смоленской области, Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	всего	713,4	713,4	0	0			
			в том числе:							
			местный бюджет	139,5	139,5	0	0			
			федеральный бюджет	573,9	573,9	0	0			
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479, от 03.09.2015 N 549)										
Итого по основному мероприятию 1 цели 1 подпрограммы			всего	19470,0	8726,7	4242,9	6500,4	x	x	x
			в том числе:							

			областной бюджет	5881,6	1881,6	2000,0	2000,0			
			местный бюджет	8606,7	1863,4	2242,9	4500,4			
			федеральный бюджет	4981,7	4981,7	0	0			
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)										
Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения										
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)										
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)										
2.11.	Количество створов наблюдения за состоянием водных объектов (ед.)	x	x	x	x	x	x	24	24	24
2.12.	Количество родников, качество воды которых исследовано (ед.)	x	x	x	x	x	x	28	x	x
2.13.	Количество подземных водозаборов, качество воды которых исследовано (ед.)	x	x	x	x	x	x	40	x	x
2.14.	Количество участков, на которых определены зоны затопления (подтопления) (шт.)	x	x	x	x	x	x	5	9	13
2.15.	Мониторинг водных объектов	Департамент Смоленской области по природным	областной бюджет	2713,8	904,6	904,6	904,6	x	x	x

		ресурсам экологии	и								
2.16.	Мониторинг качества подземных вод (скважин, колодцев, родников)	Департамент Смоленской области по природным ресурсам экологии	и	областной бюджет	962,0	962,0	-	-	x	x	x
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)											
2.17.	Подготовка предложений по определению границ зон затопления и подтопления	Департамент Смоленской области по природным ресурсам экологии	и	областной бюджет	2070,8	690,0	690,4	690,4	x	x	x
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)											
Итого по основному мероприятию 1 цели 2 подпрограммы		-	-	-	5746,6	2556,6	1595,0	1595,0	x	x	x
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)											
Всего по подпрограмме				всего	25216,6	11283,3	5837,9	8095,4	x	x	x
				в том числе:							
				областной бюджет	11628,2	4438,2	3595,0	3595,0			
				местный бюджет	8606,7	1863,4	2242,9	4500,4			
				федеральный бюджет	4981,7	4981,7	0	0			

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 12.11.2015 N 695)

3. Обеспечивающая подпрограмма

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 29.12.2015 N 870)

Финансовое обеспечение администратора Государственной программы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам экологии	областной бюджет	47503,2	15805,1	15905,7	15792,4	x	x	x
Всего по Государственной программе		всего	233150,0	117452,5	56779,4	58918,1	x	x	x
		в том числе:							
		федеральный бюджет	66238,6	53508,0	6365,3	6365,3			
		областной бюджет	156013,2	60843,6	47644,2	47525,4			
		местные бюджеты	10898,2	3100,9	2769,9	5027,4			

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 29.12.2015 N 870)

Приложение N 3
к областной государственной программе
"Охрана окружающей среды
и рациональное использование
природных ресурсов
в Смоленской области"

на 2014 - 2020 годы

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ"
НА 2014 - 2020 ГОДЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 15.08.2014 [N 582](#), от 11.06.2015 [N 328](#))

N п/п	Наименование нормативного правового акта, планируемого к принятию в период реализации Государственной программы	Основные положения нормативного правового документа	Ожидаемые сроки принятия нормативного правового документа
1	2	3	4
1 2.	Утратили силу с 11 июня 2015 года. - Постановление Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328		
3.	Постановление Администрации Смоленской области "Об утверждении распределений на 2014 - 2020 годы субсидий для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности"	утверждает распределение на 2014 - 2020 годы субсидий для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	2014 - 2020 годы

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 15.08.2014 N 582)

4.	Постановление Администрации Смоленской области "Об утверждении перечней мероприятий на очередной финансовый год в рамках подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы"	утверждает перечень мероприятий на очередной финансовый год	2014 - 2020 годы
5.	Постановление Администрации Смоленской области "Об утверждении распределения предоставляемых из областного бюджета в 2014 и в последующие года субсидий для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов"	утверждает распределение предоставляемых из областного бюджета в 2014 году и в последующие года субсидий для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, связанных с организацией мероприятий по охране окружающей среды и организацией утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	2014 - 2020 годы

Приложение N 4
к областной государственной программе
"Охрана окружающей среды
и рациональное использование
природных ресурсов
в Смоленской области"
на 2014 - 2020 годы

**ОЦЕНКА
ПРИМЕНЕНИЯ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ

N п/п	Наименование меры государственного регулирования	Показатель применения меры государственного регулирования	Мера государственного регулирования				Обоснование необходимости применения мер государственного регулирования
			1-й год реализации Государственной программы	2-й год реализации Государственной программы	3-й год реализации Государственной программы	последующие годы реализации Государственной программы	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Региональный государственный экологический надзор при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору	количество проверок					экологический надзор направлен посредством организации и проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на принятие мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также мер по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, мер по анализу и прогнозированию состояния соблюдения обязательных требований при осуществлении органами

							государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности
2.	Надзор за использованием и охраной водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору						государственный контроль за использованием и охраной водных объектов призван обеспечить соблюдение порядка использования и охраны водных объектов; лимитов водопользования (водопотребления и водоотведения); стандартов, нормативов и правил в области использования и охраны водных объектов; режима использования территорий водоохранных зон

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) **—****О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**Полное наименование **Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии**Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) **—**Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Захаров Р.А. Начальник департамента -**

Подпись _____ (Захаров Р.А.)

Дата 25.12.2015 г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:****Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) **Шатлова Анастасия Сергеевна**

Идентификационный номер налогоплательщика **673008924970**

Контактный телефон и почтовый адрес **8(4812)38-13-28 214013, г.Смоленск, Тульский пер.,9**

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) **67-11-0229**

О юридическом лице:

Полное наименование **Открытое акционерное общество "Инженерно-технический центр "Экология"**

Основной государственный регистрационный номер **1116732016422**

Контактный телефон и почтовый адрес **8(4812)38-13-28 214013, г.Смоленск, Тульский пер.,9**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица,
его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) -

Сведения о кадастровом инженере **Шатлова Анастасия Сергеевна**

Подпись _____ (Шатлова А.С.)

Дата 25.12.2015 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность **Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов**

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись _____ (_____)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность **Главное управление МЧС России по Смоленской области**

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись _____ (_____)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность **Смоленский ЦГМС Филиал ФГБУ «Центральное УГМС»**

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись _____ (_____)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность **Управление Росприроднадзора по Смоленской области**

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись _____ (_____)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный №

Дата передачи _____ г.

-

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Постановление, 933, 20.11.2013	Администрация Смоленской области
2.	Постановление, 360, 18.04.2014	Правительство РФ

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-67

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур №1	-	-	-	-
1	462918.08	1226668.79	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
2	462919.84	1226684.71	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
3	462927.44	1226741.65	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
4	462931.09	1226754.71	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
5	462931.37	1226763.85	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
6	462930.97	1226773.84	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
7	462931.96	1226777.74	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
8	462935.45	1226787.75	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
9	462939.13	1226795.56	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
10	462940.47	1226797.60	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
11	462941.96	1226802.69	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
12	462942.61	1226807.09	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
13	462943.45	1226808.96	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
14	462943.94	1226812.01	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
15	462944.93	1226814.89	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
16	462945.05	1226823.70	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
17	462945.87	1226828.28	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
18	462947.02	1226832.85	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
19	462948.15	1226842.51	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
20	462947.80	1226844.03	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
21	462948.30	1226846.07	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
22	462948.76	1226853.86	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
23	462948.56	1226857.41	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
24	462948.86	1226863.68	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
25	462948.12	1226874.17	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
26	462946.87	1226885.34	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
27	462946.49	1226891.77	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
28	462944.75	1226899.55	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
29	462943.54	1226903.09	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
30	462942.84	1226907.32	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
31	462940.93	1226914.76	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
32	462939.03	1226919.83	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
33	462936.96	1226926.92	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
34	462933.86	1226934.52	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
35	462931.29	1226939.25	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

36	462929.06	1226943.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
37	462927.19	1226946.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
38	462923.78	1226949.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
39	462920.21	1226951.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
40	462919.02	1226952.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
41	462912.23	1226955.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
42	462909.01	1226955.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
43	462907.32	1226956.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
44	462907.31	1226957.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
45	462912.90	1226957.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
46	462915.26	1226957.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
47	462918.81	1226959.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
48	462919.98	1226961.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
49	462920.14	1226963.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
50	462920.63	1226965.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
51	462920.77	1226971.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
52	462920.42	1226973.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
53	462919.04	1226976.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
54	462918.87	1226976.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
55	462917.67	1226978.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
56	462915.60	1226984.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
57	462913.34	1226989.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
58	462908.90	1227000.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
59	462902.93	1227008.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
60	462897.46	1227016.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
61	462871.65	1227056.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
62	462869.08	1227061.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
63	462866.17	1227065.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
64	462865.82	1227068.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
65	462864.45	1227070.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
66	462863.42	1227072.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
67	462861.88	1227075.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
68	462860.35	1227076.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
69	462860.00	1227077.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
70	462856.92	1227082.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
71	462856.07	1227083.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
72	462854.88	1227084.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
73	462850.09	1227092.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
74	462847.52	1227097.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
75	462845.99	1227097.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
76	462839.72	1227098.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
77	462838.87	1227099.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
78	462838.66	1227105.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
79	462840.00	1227108.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

80	462839.99	1227110.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
81	462839.45	1227115.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
82	462838.75	1227119.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
83	462838.89	1227123.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
84	462839.39	1227124.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
85	462839.36	1227130.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
86	462839.53	1227130.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
87	462840.19	1227133.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
88	462829.99	1227159.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
89	462820.27	1227171.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
90	462807.65	1227186.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
91	462795.36	1227201.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
92	462791.79	1227204.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
93	462783.61	1227212.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
94	462781.39	1227216.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
95	462776.78	1227222.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
96	462774.54	1227229.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
97	462771.98	1227232.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
98	462766.53	1227237.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
99	462762.59	1227244.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
100	462734.80	1227275.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
101	462731.06	1227278.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
102	462720.16	1227288.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
103	462714.87	1227295.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
104	462709.93	1227300.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
105	462705.67	1227304.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
106	462698.69	1227310.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
107	462694.44	1227314.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
108	462690.34	1227320.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
109	462685.91	1227323.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
110	462671.11	1227336.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
111	462661.90	1227346.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
112	462655.61	1227351.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
113	462647.61	1227357.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
114	462642.17	1227362.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
115	462634.68	1227368.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
116	462629.75	1227371.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
117	462625.33	1227375.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
118	462613.41	1227385.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
119	462607.12	1227389.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
120	462600.31	1227396.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
121	462595.04	1227400.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
122	462586.36	1227406.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
123	462580.07	1227411.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

124	462568.50	1227420.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
125	462548.78	1227433.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
126	462540.45	1227439.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
127	462516.65	1227454.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
128	462509.52	1227458.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
129	462500.35	1227463.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
130	462495.42	1227466.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
131	462484.04	1227472.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
132	462476.91	1227475.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
133	462473.33	1227478.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
134	462470.11	1227480.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
135	462465.75	1227482.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
136	462456.70	1227485.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
137	462448.22	1227488.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
138	462439.57	1227490.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
139	462428.21	1227494.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
140	462422.10	1227496.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
141	462411.91	1227500.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
142	462403.61	1227502.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
143	462389.70	1227505.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
144	462387.66	1227507.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
145	462377.64	1227512.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
146	462368.48	1227515.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
147	462364.40	1227517.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
148	462354.54	1227525.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
149	462346.05	1227529.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
150	462344.00	1227531.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
151	462341.11	1227534.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
152	462336.01	1227536.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
153	462335.33	1227538.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
154	462333.45	1227540.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
155	462329.54	1227543.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
156	462322.92	1227546.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
157	462315.28	1227549.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
158	462307.45	1227556.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
159	462299.64	1227560.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
160	462293.54	1227561.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
161	462290.31	1227563.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
162	462289.12	1227563.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
163	462287.60	1227563.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
164	462285.57	1227563.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
165	462284.38	1227564.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
166	462283.68	1227567.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
167	462282.66	1227568.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

168	462275.02	1227572.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
169	462269.07	1227575.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
170	462247.98	1227590.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
171	462245.43	1227593.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
172	462244.06	1227595.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
173	462242.69	1227598.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
174	462237.23	1227605.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
175	462226.68	1227613.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
176	462221.91	1227618.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
177	462217.32	1227620.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
178	462215.29	1227620.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
179	462213.43	1227620.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
180	462211.91	1227620.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
181	462209.87	1227621.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
182	462200.70	1227626.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
183	462195.08	1227631.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
184	462191.34	1227634.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
185	462185.71	1227641.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
186	462182.98	1227644.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
187	462175.84	1227648.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
188	462161.54	1227661.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
189	462146.75	1227671.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
190	462137.22	1227679.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
191	462105.57	1227706.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
192	462096.71	1227715.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
193	462081.57	1227726.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
194	462081.57	1227727.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
195	462062.48	1227747.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
196	462054.28	1227758.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
197	462022.57	1227794.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
198	462016.77	1227801.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
199	462005.68	1227814.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
200	462004.31	1227817.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
201	461997.49	1227826.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
202	461993.03	1227834.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
203	461979.20	1227854.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
204	461978.17	1227855.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
205	461971.69	1227864.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
206	461964.36	1227872.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
207	461960.43	1227877.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
208	461944.38	1227898.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
209	461939.94	1227905.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
210	461936.36	1227908.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
211	461931.75	1227915.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

212	461929.20	1227918.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
213	461923.56	1227925.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
214	461914.52	1227937.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
215	461893.35	1227965.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
216	461887.21	1227973.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
217	461872.19	1227992.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
218	461871.51	1227992.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
219	461871.51	1227993.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
220	461865.88	1227999.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
221	461857.85	1228011.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
222	461846.77	1228023.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
223	461844.72	1228026.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
224	461836.53	1228037.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
225	461825.44	1228050.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
226	461811.47	1228065.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
227	461797.84	1228078.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
228	461767.37	1228104.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
229	461758.53	1228111.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
230	461746.78	1228121.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
231	461741.68	1228126.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
232	461732.12	1228139.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
233	461726.32	1228145.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
234	461721.39	1228148.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
235	461713.40	1228154.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
236	461669.88	1228182.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
237	461656.62	1228191.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
238	461650.85	1228195.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
239	461624.53	1228207.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
240	461598.07	1228215.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
241	461583.32	1228219.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
242	461574.67	1228222.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
243	461558.22	1228226.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
244	461539.22	1228231.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
245	461528.87	1228235.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
246	461523.45	1228236.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
247	461517.53	1228236.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
248	461513.80	1228237.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
249	461508.04	1228236.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
250	461502.63	1228235.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
251	461496.88	1228235.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
252	461493.66	1228236.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
253	461490.43	1228238.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
254	461486.70	1228239.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
255	461478.24	1228238.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

256	461475.53	1228237.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
257	461471.48	1228235.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
258	461465.57	1228233.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
259	461455.75	1228232.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
260	461451.19	1228232.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
261	461445.28	1228229.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
262	461440.56	1228226.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
263	461437.18	1228225.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
264	461430.41	1228225.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
265	461423.65	1228222.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
266	461416.05	1228221.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
267	461406.57	1228220.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
268	461400.82	1228219.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
269	461389.31	1228219.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
270	461386.08	1228220.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
271	461379.31	1228220.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
272	461375.58	1228220.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
273	461366.45	1228220.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
274	461359.17	1228219.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
275	461353.59	1228218.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
276	461338.53	1228217.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
277	461328.37	1228218.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
278	461323.96	1228219.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
279	461317.69	1228219.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
280	461313.46	1228220.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
281	461311.08	1228221.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
282	461302.44	1228222.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
283	461295.50	1228223.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
284	461289.90	1228225.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
285	461284.29	1228227.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
286	461280.39	1228228.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
287	461273.79	1228229.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
288	461264.29	1228231.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
289	461252.92	1228236.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
290	461240.86	1228242.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
291	461217.79	1228249.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
292	461208.12	1228253.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
293	461199.96	1228258.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
294	461174.97	1228275.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
295	461165.79	1228282.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
296	461161.37	1228285.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
297	461145.38	1228297.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
298	461132.44	1228308.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
299	461117.47	1228320.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

300	461102.98	1228336.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
301	461088.31	1228354.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
302	461072.80	1228370.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
303	461065.14	1228378.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
304	461053.35	1228395.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
305	461048.41	1228400.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
306	461037.84	1228411.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
307	461016.53	1228435.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
308	461007.14	1228447.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
309	460997.42	1228458.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
310	460989.58	1228466.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
311	460984.96	1228474.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
312	460982.05	1228480.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
313	460977.54	1228487.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
314	460968.74	1228496.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
315	460964.99	1228501.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
316	460961.22	1228508.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
317	460959.16	1228512.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
318	460954.56	1228517.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
319	460941.92	1228536.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
320	460933.57	1228544.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
321	460928.78	1228552.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
322	460921.62	1228560.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
323	460914.78	1228570.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
324	460909.84	1228576.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
325	460902.48	1228588.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
326	460899.93	1228590.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
327	460896.18	1228595.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
328	460893.26	1228600.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
329	460889.00	1228605.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
330	460885.93	1228609.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
331	460877.39	1228621.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
332	460871.59	1228628.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
333	460866.65	1228634.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
334	460864.59	1228637.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
335	460860.48	1228646.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
336	460856.54	1228652.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
337	460851.76	1228658.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
338	460843.41	1228668.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
339	460837.43	1228676.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
340	460831.63	1228683.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
341	460828.90	1228687.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
342	460825.81	1228693.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
343	460822.22	1228699.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

344	460815.91	1228708.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
345	460812.15	1228713.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
346	460807.70	1228720.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
347	460804.45	1228725.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
348	460797.28	1228735.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
349	460793.35	1228741.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
350	460781.72	1228760.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
351	460773.49	1228776.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
352	460766.66	1228787.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
353	460758.64	1228796.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
354	460747.20	1228811.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
355	460743.27	1228817.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
356	460731.98	1228836.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
357	460723.78	1228848.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
358	460719.85	1228854.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
359	460706.33	1228877.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
360	460693.18	1228896.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
361	460680.54	1228914.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
362	460674.39	1228923.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
363	460664.99	1228937.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
364	460654.73	1228954.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
365	460643.43	1228973.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
366	460636.94	1228983.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
367	460628.89	1228998.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
368	460622.52	1229015.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
369	460620.29	1229020.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
370	460616.35	1229027.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
371	460610.89	1229035.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
372	460604.39	1229045.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
373	460596.32	1229063.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
374	460592.53	1229073.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
375	460582.57	1229095.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
376	460580.50	1229102.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
377	460575.69	1229113.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
378	460573.79	1229119.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
379	460573.63	1229119.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
380	460572.26	1229122.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
381	460565.27	1229130.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
382	460560.64	1229139.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
383	460555.85	1229147.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
384	460553.80	1229151.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
385	460550.88	1229157.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
386	460548.11	1229167.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
387	460544.85	1229173.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

388	460540.25	1229179.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
389	460538.88	1229180.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
390	460536.48	1229185.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
391	460534.75	1229192.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
392	460533.55	1229194.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
393	460527.56	1229204.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
394	460524.49	1229208.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
395	460519.87	1229217.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
396	460510.62	1229234.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
397	460509.07	1229238.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
398	460501.84	1229256.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
399	460497.73	1229264.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
400	460491.24	1229274.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
401	460484.57	1229284.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
402	460470.72	1229306.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
403	460442.43	1229337.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
404	460435.76	1229348.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
405	460406.27	1229380.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
406	460178.24	1229193.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
407	460179.59	1228770.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
408	460177.06	1228713.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
409	460183.38	1228700.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
410	460173.38	1228683.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
411	460202.01	1228651.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
412	460211.67	1228647.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
413	460227.22	1228638.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
414	460236.09	1228628.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
415	460236.41	1228627.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
416	460240.92	1228619.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
417	460240.39	1228616.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
418	460239.55	1228613.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
419	460234.94	1228612.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
420	460235.27	1228609.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
421	460242.28	1228602.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
422	460242.82	1228602.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
423	460264.77	1228588.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
424	460326.74	1228538.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
425	460427.92	1228451.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
426	460636.05	1228298.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
427	460715.58	1228241.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
428	460724.23	1228236.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
429	460743.07	1228225.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
430	460755.61	1228213.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
431	460788.98	1228192.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

432	460811.97	1228182.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
433	460827.90	1228174.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
434	460843.15	1228167.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
435	460863.45	1228155.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
436	460876.54	1228150.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
437	460892.02	1228146.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
438	460916.82	1228136.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
439	460932.18	1228130.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
440	460950.42	1228120.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
441	460968.73	1228110.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
442	460986.76	1228105.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
443	461016.80	1228095.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
444	461040.20	1228090.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
445	461064.77	1228082.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
446	461081.98	1228077.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
447	461102.53	1228068.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
448	461124.88	1228060.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
449	461154.56	1228051.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
450	461175.02	1228047.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
451	461205.47	1228039.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
452	461220.23	1228032.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
453	461238.75	1228024.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
454	461252.54	1228021.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
455	461273.01	1228016.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
456	461284.81	1228011.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
457	461297.13	1228007.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
458	461328.77	1227996.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
459	461337.95	1227995.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
460	461344.78	1227992.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
461	461357.83	1227992.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
462	461375.47	1227994.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
463	461391.60	1227995.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
464	461405.98	1227999.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
465	461419.90	1228000.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
466	461434.68	1227996.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
467	461445.26	1227986.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
468	461452.67	1227968.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
469	461450.57	1227957.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
470	461444.92	1227945.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
471	461453.25	1227929.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
472	461463.41	1227913.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
473	461460.69	1227893.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
474	461466.49	1227883.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
475	461478.05	1227872.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

476	461503.85	1227842.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
477	461523.67	1227828.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
478	461532.73	1227827.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
479	461546.80	1227837.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
480	461564.30	1227840.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
481	461594.59	1227835.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
482	461632.94	1227828.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
483	461649.54	1227822.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
484	461658.68	1227810.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
485	461664.24	1227803.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
486	461668.63	1227807.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
487	461687.55	1227820.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
488	461687.96	1227825.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
489	461696.30	1227833.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
490	461709.44	1227832.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
491	461731.11	1227829.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
492	461781.88	1227813.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
493	461805.30	1227812.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
494	461827.39	1227811.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
495	461835.25	1227805.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
496	461845.23	1227798.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
497	461865.57	1227794.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
498	461874.98	1227783.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
499	461875.51	1227768.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
500	461890.39	1227755.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
501	461907.69	1227744.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
502	461917.49	1227731.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
503	461932.80	1227719.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
504	461964.56	1227700.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
505	461984.75	1227685.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
506	462006.08	1227672.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
507	462021.80	1227666.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
508	462038.75	1227655.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
509	462056.95	1227641.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
510	462080.64	1227631.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
511	462098.42	1227626.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
512	462114.38	1227617.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
513	462126.66	1227597.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
514	462141.12	1227579.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
515	462164.04	1227563.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
516	462194.46	1227539.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
517	462243.57	1227506.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
518	462287.05	1227474.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
519	462319.77	1227448.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

520	462398.84	1227377.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
521	462400.20	1227374.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
522	462418.05	1227358.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
523	462428.39	1227351.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
524	462455.60	1227323.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
525	462458.76	1227322.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
526	462460.45	1227326.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
527	462456.41	1227331.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
528	462444.15	1227347.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
529	462428.30	1227365.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
530	462409.86	1227385.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
531	462399.05	1227399.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
532	462399.30	1227404.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
533	462403.59	1227405.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
534	462418.84	1227394.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
535	462441.12	1227369.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
536	462486.76	1227327.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
537	462499.77	1227314.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
538	462519.63	1227291.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
539	462526.07	1227279.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
540	462537.65	1227261.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
541	462547.22	1227249.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
542	462557.68	1227236.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
543	462583.54	1227209.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
544	462601.61	1227196.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
545	462611.68	1227186.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
546	462619.27	1227176.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
547	462625.80	1227172.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
548	462633.12	1227166.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
549	462641.96	1227156.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
550	462650.69	1227144.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
551	462659.87	1227133.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
552	462660.46	1227130.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
553	462659.11	1227127.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
554	462654.23	1227126.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
555	462649.71	1227120.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
556	462655.91	1227111.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
557	462662.77	1227106.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
558	462663.93	1227103.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
559	462665.93	1227093.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
560	462667.32	1227090.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
561	462671.67	1227086.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
562	462675.23	1227081.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
563	462677.76	1227076.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

564	462681.65	1227074.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
565	462688.07	1227070.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
566	462690.84	1227064.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
567	462695.54	1227058.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
568	462706.62	1227050.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
569	462712.70	1227043.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
570	462715.32	1227039.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
571	462713.57	1227034.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
572	462715.87	1227030.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
573	462723.05	1227024.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
574	462724.55	1227017.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
575	462725.89	1227011.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
576	462733.62	1227000.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
577	462733.64	1226996.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
578	462735.61	1226993.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
579	462741.16	1226989.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
580	462743.03	1226976.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
581	462747.97	1226966.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
582	462752.28	1226951.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
583	462755.89	1226945.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
584	462757.62	1226933.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
585	462761.40	1226925.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
586	462772.82	1226916.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
587	462777.40	1226911.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
588	462789.11	1226907.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
589	462792.24	1226900.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
590	462792.03	1226891.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
591	462791.11	1226876.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
592	462794.18	1226872.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
593	462802.21	1226859.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
594	462806.09	1226855.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
595	462813.56	1226845.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
596	462818.05	1226841.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
597	462824.04	1226840.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
598	462830.58	1226832.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
599	462838.93	1226829.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
600	462842.13	1226822.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
601	462846.31	1226820.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
602	462851.11	1226815.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
603	462853.59	1226807.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
604	462854.97	1226797.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
605	462861.47	1226789.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
606	462861.69	1226776.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
607	462867.25	1226767.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

608	462866.73	1226758.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
609	462868.39	1226746.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
610	462863.67	1226735.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
611	462868.79	1226726.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
612	462869.45	1226713.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
613	462861.55	1226703.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
614	462861.50	1226697.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1	462918.08	1226668.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
615	462295.40	1228031.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
616	462300.24	1228053.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
617	462293.93	1228076.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
618	462287.64	1228097.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
619	462277.59	1228110.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
620	462254.09	1228113.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
621	462239.22	1228102.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
622	462236.24	1228084.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
623	462230.59	1228077.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
624	462230.87	1228070.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
625	462221.45	1228060.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
626	462225.05	1228053.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
627	462235.96	1228052.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
628	462246.61	1228056.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
629	462255.46	1228045.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
630	462261.22	1228034.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
631	462282.86	1228025.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
632	462292.20	1228027.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
615	462295.40	1228031.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
633	461051.74	1217286.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
634	461083.06	1217411.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
635	461081.83	1217419.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
636	461074.42	1217423.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
637	461068.51	1217421.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
638	461066.32	1217419.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
639	461064.80	1217418.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
640	461062.47	1217411.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
641	461060.46	1217409.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
642	461057.45	1217403.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
643	461056.12	1217399.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
644	461054.64	1217391.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
645	461053.00	1217383.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
646	461052.35	1217379.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
647	461051.35	1217375.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

648	461048.05	1217362.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
649	461045.55	1217356.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
650	461044.88	1217355.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
651	461044.88	1217355.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
652	461044.37	1217354.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
653	461043.37	1217352.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
654	461040.21	1217344.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
655	461039.32	1217343.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
656	461039.20	1217342.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
657	461036.34	1217340.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
658	461033.30	1217339.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
659	461030.92	1217339.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
660	461024.80	1217344.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
661	461021.92	1217345.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
662	461019.70	1217347.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
663	461017.82	1217350.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
664	461016.61	1217354.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
665	461017.40	1217363.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
666	461018.39	1217368.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
667	461018.82	1217380.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
668	461020.14	1217386.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
669	461020.97	1217388.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
670	461022.80	1217394.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
671	461023.13	1217395.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
672	461023.80	1217397.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
673	461026.30	1217402.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
674	461027.47	1217404.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
675	461028.98	1217407.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
676	461032.00	1217411.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
677	461033.50	1217415.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
678	461034.80	1217424.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
679	461036.80	1217429.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
680	461041.49	1217437.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
681	461042.82	1217440.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
682	461043.15	1217442.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
683	461044.99	1217446.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
684	461048.68	1217451.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
685	461051.04	1217454.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
686	461052.88	1217457.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
687	461053.71	1217460.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
688	461054.02	1217465.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
689	461053.12	1217473.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
690	461053.77	1217477.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
691	461059.46	1217488.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

692	461063.65	1217494.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
693	461064.49	1217495.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
694	461066.86	1217495.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
695	461065.84	1217496.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
696	461068.18	1217501.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
697	461069.33	1217506.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
698	461070.13	1217514.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
699	461071.11	1217520.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
700	461072.28	1217522.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
701	461078.48	1217532.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
702	461081.33	1217536.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
703	461083.01	1217539.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
704	461084.00	1217542.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
705	461084.66	1217546.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
706	461085.16	1217547.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
707	461086.31	1217552.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
708	461088.48	1217558.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
709	461093.01	1217564.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
710	461097.56	1217568.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
711	461101.44	1217570.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
712	461105.83	1217571.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
713	461111.59	1217571.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
714	461114.13	1217571.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
715	461221.07	1218085.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
716	461299.84	1218423.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
717	461310.97	1218438.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
718	461316.62	1218474.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
719	461332.50	1218516.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
720	461368.53	1218596.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
721	461393.64	1218656.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
722	461423.91	1218712.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
723	461561.36	1218925.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
724	461572.17	1218943.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
725	461583.11	1218954.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
726	461580.71	1218959.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
727	461576.71	1218961.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
728	461574.39	1218967.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
729	461574.54	1218971.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
730	461575.88	1218974.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
731	461579.76	1218977.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
732	461580.59	1218978.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
733	461580.06	1218983.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
734	461580.71	1218987.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
735	461582.37	1218993.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

736	461586.73	1218999.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
737	461589.92	1219002.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
738	461593.12	1219006.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
739	461596.63	1219012.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
740	461598.82	1219014.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
741	461603.04	1219016.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
742	461605.57	1219019.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
743	461607.25	1219021.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
744	461609.94	1219023.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
745	461615.01	1219025.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
746	461616.69	1219026.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
747	461618.88	1219029.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
748	461622.25	1219032.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
749	461625.79	1219033.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
750	461629.52	1219033.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
751	461630.69	1219034.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
752	461632.02	1219040.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
753	461634.53	1219044.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
754	461637.21	1219048.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
755	461640.08	1219050.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
756	461643.46	1219051.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
757	461644.96	1219054.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
758	461647.14	1219058.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
759	461649.15	1219061.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
760	461654.72	1219064.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
761	461655.89	1219066.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
762	461657.32	1219070.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
763	461658.24	1219070.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
764	461659.92	1219072.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
765	461662.28	1219073.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
766	461666.63	1219081.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
767	461667.34	1219083.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
768	461667.88	1219087.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
769	461723.93	1219173.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
770	461744.11	1219205.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
771	461761.93	1219231.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
772	461787.93	1219271.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
773	461799.55	1219291.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
774	461815.95	1219312.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
775	461826.50	1219325.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
776	461827.77	1219327.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
777	461826.92	1219328.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
778	461824.54	1219329.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
779	461822.67	1219331.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

780	461821.13	1219333.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
781	461820.77	1219337.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
782	461820.60	1219337.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
783	461821.08	1219342.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
784	461820.89	1219345.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
785	461822.22	1219348.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
786	461830.43	1219363.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
787	461835.81	1219369.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
788	461837.66	1219371.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
789	461840.16	1219377.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
790	461840.83	1219378.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
791	461844.18	1219383.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
792	461844.69	1219384.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
793	461845.87	1219384.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
794	461845.88	1219383.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
795	461846.89	1219383.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
796	461847.06	1219384.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
797	461848.57	1219385.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
798	461849.58	1219387.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
799	461849.54	1219392.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
800	461851.21	1219396.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
801	461851.34	1219403.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
802	461850.99	1219405.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
803	461849.79	1219407.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
804	461846.74	1219408.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
805	461843.86	1219408.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
806	461842.34	1219407.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
807	461836.97	1219399.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
808	461835.98	1219396.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
809	461835.65	1219394.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
810	461830.79	1219386.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
811	461828.61	1219383.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
812	461826.93	1219381.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
813	461822.73	1219376.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
814	461820.70	1219375.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
815	461819.52	1219375.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
816	461820.00	1219378.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
817	461820.65	1219383.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
818	461821.98	1219387.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
819	461823.48	1219391.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
820	461823.96	1219395.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
821	461824.95	1219399.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
822	461827.96	1219406.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
823	461829.12	1219409.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

824	461831.14	1219412.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
825	461835.17	1219417.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
826	461840.19	1219427.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
827	461842.36	1219430.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
828	461843.03	1219432.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
829	461846.38	1219438.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
830	461848.39	1219441.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
831	461851.08	1219444.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
832	461854.11	1219447.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
833	461857.62	1219454.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
834	461864.32	1219466.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
835	461872.86	1219481.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
836	461875.73	1219483.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
837	461879.61	1219485.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
838	461881.96	1219487.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
839	461885.16	1219491.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
840	461887.34	1219494.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
841	461888.54	1219497.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
842	461889.34	1219499.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
843	461889.84	1219501.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
844	461893.02	1219506.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
845	461897.39	1219512.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
846	461900.74	1219517.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
847	461902.58	1219521.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
848	461903.76	1219522.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
849	461903.76	1219522.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
850	461907.94	1219526.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
851	461908.64	1219527.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
852	461913.17	1219533.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
853	461917.02	1219539.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
854	461923.23	1219548.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
855	461925.91	1219553.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
856	461930.44	1219560.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
857	461935.48	1219565.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
858	461939.01	1219570.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
859	461942.70	1219575.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
860	461945.38	1219579.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
861	461948.29	1219586.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
862	461948.56	1219585.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
863	461951.92	1219591.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
864	461955.09	1219598.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
865	461955.93	1219598.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
866	461957.77	1219603.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
867	461959.44	1219606.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

868	461961.25	1219614.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
869	461966.09	1219625.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
870	461967.77	1219627.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
871	461969.95	1219631.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
872	461971.80	1219633.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
873	461973.15	1219634.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
874	461975.86	1219634.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
875	461976.70	1219635.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
876	461976.68	1219637.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
877	461974.63	1219640.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
878	461974.63	1219640.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
879	461972.75	1219643.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
880	461972.75	1219643.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
881	461971.88	1219645.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
882	461972.37	1219649.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
883	461973.68	1219656.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
884	461974.67	1219662.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
885	461975.63	1219671.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
886	461975.77	1219675.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
887	461976.26	1219677.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
888	461976.43	1219682.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
889	461977.71	1219689.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
890	461978.88	1219692.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
891	461978.97	1219705.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
892	461979.78	1219710.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
893	461981.45	1219714.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
894	461981.95	1219716.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
895	461981.92	1219720.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
896	461981.03	1219727.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
897	461981.02	1219729.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
898	461980.79	1219738.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
899	461982.44	1219745.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
900	461982.42	1219749.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
901	461981.38	1219752.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
902	461979.74	1219765.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
903	461979.26	1219774.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
904	461978.28	1219784.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
905	461978.13	1219786.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
906	461979.08	1219796.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
907	461981.39	1219805.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
908	461982.72	1219809.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
909	461985.04	1219817.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
910	461986.18	1219824.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
911	461986.13	1219833.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

912	461983.55	1219840.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
913	461983.69	1219844.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
914	461987.19	1219852.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
915	461987.90	1219860.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
916	461987.65	1219861.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
917	461987.62	1219865.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
918	461987.09	1219869.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
919	461986.74	1219870.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
920	461986.73	1219871.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
921	461986.04	1219875.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
922	461986.03	1219876.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
923	461985.84	1219879.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
924	461986.31	1219885.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
925	461987.65	1219888.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
926	461988.83	1219889.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
927	461990.00	1219891.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
928	461989.99	1219893.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
929	461989.65	1219894.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
930	461989.64	1219895.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
931	461988.78	1219896.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
932	461986.39	1219899.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
933	461986.39	1219899.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
934	461984.85	1219902.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
935	461983.66	1219903.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
936	461981.63	1219903.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
937	461974.70	1219901.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
938	461967.27	1219897.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
939	461965.25	1219897.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
940	461961.87	1219895.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
941	461957.98	1219894.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
942	461955.61	1219894.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
943	461953.23	1219895.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
944	461953.06	1219896.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
945	461951.70	1219898.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
946	461951.36	1219898.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
947	461949.79	1219905.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
948	461949.60	1219909.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
949	461948.55	1219913.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
950	461946.83	1219918.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
951	461944.26	1219923.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
952	461941.85	1219930.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
953	461937.35	1219946.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
954	461935.63	1219950.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
955	461934.58	1219955.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

956	461934.38	1219960.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
957	461930.92	1219972.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
958	461928.19	1219975.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
959	461926.74	1219977.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
960	461926.14	1219978.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
961	461924.25	1219983.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
962	461921.82	1219992.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
963	461908.44	1220020.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
964	461907.41	1220023.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
965	461907.41	1220023.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
966	461904.83	1220030.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
967	461904.83	1220030.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
968	461904.31	1220031.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
969	461904.31	1220032.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
970	461902.97	1220037.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
971	461902.57	1220038.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
972	461901.89	1220040.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
973	461900.35	1220041.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
974	461899.50	1220042.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
975	461896.46	1220042.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
976	461894.60	1220041.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
977	461894.26	1220041.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
978	461892.06	1220041.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
979	461891.55	1220041.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
980	461889.35	1220041.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
981	461886.46	1220043.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
982	461885.09	1220046.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
983	461883.89	1220048.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
984	461882.01	1220051.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
985	461877.26	1220053.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
986	461874.70	1220056.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
987	461873.14	1220062.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
988	461872.96	1220063.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
989	461872.45	1220064.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
990	461872.78	1220065.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
991	461872.43	1220066.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
992	461869.54	1220070.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
993	461863.75	1220075.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
994	461859.83	1220079.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
995	461856.06	1220086.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
996	461851.78	1220094.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
997	461847.68	1220099.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
998	461843.70	1220105.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
999	461842.03	1220109.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1000	461840.32	1220112.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1001	461836.57	1220116.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1002	461833.49	1220122.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1003	461831.09	1220126.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1004	461830.58	1220126.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1005	461830.07	1220127.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1006	461822.03	1220140.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1007	461819.46	1220146.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1008	461818.76	1220149.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1009	461819.43	1220151.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1010	461816.29	1220155.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1011	461809.00	1220162.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1012	461798.01	1220181.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1013	461789.06	1220193.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1014	461784.34	1220195.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1015	461780.67	1220202.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1016	461783.69	1220212.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1017	461791.27	1220217.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1018	461795.66	1220210.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1019	461797.53	1220200.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1020	461801.70	1220199.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1021	461805.85	1220202.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1022	461808.94	1220200.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1023	461815.65	1220200.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1024	461823.16	1220186.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1025	461828.15	1220171.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1026	461828.03	1220164.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1027	461834.47	1220149.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1028	461836.88	1220141.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1029	461845.28	1220130.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1030	461849.99	1220129.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1031	461852.73	1220126.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1032	461850.62	1220116.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1033	461858.65	1220107.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1034	461885.00	1220094.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1035	461896.97	1220091.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1036	461900.10	1220094.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1037	461899.51	1220103.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1038	461892.56	1220127.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1039	461899.06	1220134.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1040	461895.34	1220143.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1041	461888.76	1220150.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1042	461878.03	1220150.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1043	461870.40	1220158.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1044	461860.38	1220170.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1045	461854.82	1220182.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1046	461847.18	1220190.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1047	461841.64	1220198.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1048	461835.05	1220206.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1049	461835.53	1220213.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1050	461839.95	1220217.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1051	461836.25	1220222.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1052	461829.20	1220221.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1053	461821.87	1220221.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1054	461818.17	1220227.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1055	461814.98	1220237.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1056	461809.20	1220241.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1057	461813.53	1220254.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1058	461799.54	1220274.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1059	461801.04	1220285.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1060	461797.61	1220290.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1061	461791.84	1220292.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1062	461780.94	1220320.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1063	461781.94	1220328.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1064	461784.80	1220330.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1065	461785.79	1220338.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1066	461782.84	1220351.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1067	461784.60	1220362.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1068	461776.08	1220386.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1069	461775.22	1220397.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1070	461764.67	1220413.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1071	461759.60	1220424.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1072	461763.43	1220439.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1073	461759.18	1220449.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1074	461753.68	1220452.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1075	461746.28	1220463.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1076	461745.94	1220483.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1077	461743.97	1220508.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1078	461733.48	1220577.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1079	461721.49	1220629.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1080	461710.79	1220662.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1081	461691.70	1220701.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1082	461674.36	1220741.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1083	461667.28	1220773.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1084	461659.73	1220862.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1085	461646.84	1220976.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1086	461643.09	1221041.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1087	461636.71	1221089.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1088	461635.63	1221104.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1089	461643.86	1221106.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1090	461645.13	1221113.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1091	461631.20	1221128.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1092	461623.62	1221149.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1093	461611.77	1221173.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1094	461609.14	1221184.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1095	461608.76	1221186.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1096	461598.03	1221204.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1097	461594.01	1221229.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1098	461589.25	1221245.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1099	461584.70	1221251.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1100	461586.20	1221269.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1101	461586.62	1221279.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1102	461579.99	1221284.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1103	461577.05	1221292.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1104	461568.00	1221298.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1105	461567.60	1221311.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1106	461563.96	1221326.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1107	461559.26	1221332.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1108	461557.15	1221335.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1109	461558.71	1221343.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1110	461550.46	1221351.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1111	461552.49	1221359.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1112	461549.56	1221364.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1113	461544.44	1221371.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1114	461514.64	1221366.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1115	461494.05	1221356.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1116	461479.38	1221355.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1117	461469.46	1221370.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1118	461461.45	1221392.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1119	461474.86	1221404.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1120	461494.97	1221414.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1121	461509.00	1221418.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1122	461523.11	1221416.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1123	461545.15	1221415.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1124	461552.04	1221419.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1125	461530.36	1221444.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1126	461534.64	1221457.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1127	461547.64	1221468.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1128	461561.37	1221484.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1129	461561.24	1221508.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1130	461574.67	1221532.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1131	461568.65	1221540.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1132	461565.06	1221556.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1133	461560.50	1221560.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1134	461559.55	1221578.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1135	461570.57	1221586.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1136	461598.66	1221596.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1137	461598.15	1221610.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1138	461525.75	1221611.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1139	461517.76	1221619.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1140	461517.34	1221681.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1141	461483.14	1221755.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1142	461453.36	1221860.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1143	461438.48	1221990.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1144	461427.84	1222082.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1145	461421.97	1222191.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1146	461413.99	1222202.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1147	461413.08	1222203.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1148	461389.47	1222215.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1149	461384.33	1222233.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1150	461386.66	1222247.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1151	461397.00	1222265.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1152	461414.87	1222318.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1153	461410.80	1222357.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1154	461417.67	1222376.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1155	461427.13	1222396.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1156	461426.88	1222437.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1157	461415.34	1222486.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1158	461412.90	1222505.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1159	461418.04	1222537.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1160	461426.07	1222588.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1161	461432.66	1222632.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1162	461444.47	1222673.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1163	461451.83	1222724.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1164	461462.27	1222762.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1165	461468.32	1222784.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1166	461481.24	1222817.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1167	461483.28	1222833.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1168	461491.04	1222851.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1169	461491.10	1222885.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1170	461498.48	1222925.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1171	461506.23	1222945.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1172	461528.30	1222963.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1173	461541.14	1222971.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1174	461588.54	1223049.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1175	461610.80	1223074.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1176	461626.45	1223090.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1177	461632.33	1223104.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1178	461649.54	1223126.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1179	461663.00	1223140.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1180	461668.96	1223149.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1181	461676.42	1223159.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1182	461683.20	1223171.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1183	461697.68	1223186.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1184	461704.48	1223195.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1185	461713.77	1223209.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1186	461715.05	1223218.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1187	461721.36	1223226.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1188	461727.84	1223232.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1189	461732.33	1223241.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1190	461739.76	1223239.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1191	461749.94	1223242.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1192	461760.62	1223244.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1193	461765.38	1223252.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1194	461777.19	1223259.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1195	461783.23	1223268.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1196	461782.01	1223275.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1197	461766.37	1223285.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1198	461754.81	1223295.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1199	461757.97	1223314.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1200	461758.85	1223323.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1201	461761.97	1223332.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1202	461763.70	1223337.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1203	461774.32	1223344.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1204	461773.99	1223350.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1205	461769.65	1223366.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1206	461770.80	1223380.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1207	461773.56	1223400.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1208	461780.97	1223428.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1209	461787.12	1223437.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1210	461801.36	1223461.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1211	461812.01	1223473.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1212	461822.48	1223482.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1213	461828.06	1223492.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1214	461830.11	1223494.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1215	461833.15	1223495.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1216	461834.50	1223496.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1217	461838.04	1223497.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1218	461838.89	1223498.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1219	461842.93	1223501.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1220	461847.15	1223503.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1221	461850.54	1223503.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1222	461853.57	1223504.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1223	461854.08	1223505.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1224	461854.07	1223506.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1225	461853.73	1223507.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1226	461853.21	1223508.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1227	461853.21	1223508.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1228	461852.35	1223511.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1229	461853.01	1223513.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1230	461853.00	1223514.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1231	461852.71	1223516.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1232	461849.91	1223526.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1233	461852.35	1223535.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1234	461860.59	1223549.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1235	461876.54	1223568.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1236	461888.70	1223588.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1237	461900.52	1223602.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1238	461908.09	1223603.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1239	461924.92	1223600.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1240	461930.44	1223599.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1241	461933.92	1223603.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1242	461934.14	1223608.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1243	461939.29	1223617.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1244	461946.17	1223629.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1245	461952.28	1223633.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1246	461955.13	1223637.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1247	461959.22	1223650.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1248	461969.96	1223654.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1249	461981.20	1223666.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1250	461993.87	1223683.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1251	462000.07	1223696.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1252	462002.91	1223704.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1253	462009.13	1223711.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1254	462017.37	1223720.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1255	462023.57	1223730.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1256	462029.25	1223744.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1257	462036.35	1223750.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1258	462038.42	1223753.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1259	462044.59	1223760.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1260	462045.27	1223761.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1261	462048.19	1223766.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1262	462049.39	1223775.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1263	462052.77	1223779.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1264	462064.83	1223793.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1265	462072.66	1223803.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1266	462075.39	1223812.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1267	462079.11	1223818.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1268	462084.33	1223824.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1269	462089.03	1223836.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1270	462105.97	1223860.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1271	462117.72	1223872.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1272	462118.87	1223881.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1273	462123.66	1223889.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1274	462137.26	1223894.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1275	462154.31	1223924.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1276	462154.88	1223930.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1277	462166.42	1223948.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1278	462175.78	1223958.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1279	462183.52	1223970.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1280	462189.31	1223981.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1281	462201.47	1223993.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1282	462211.45	1223999.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1283	462220.83	1224013.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1284	462230.98	1224023.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1285	462238.77	1224028.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1286	462243.52	1224038.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1287	462253.73	1224047.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1288	462260.89	1224057.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1289	462268.81	1224070.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1290	462270.81	1224076.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1291	462305.98	1224126.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1292	462317.38	1224142.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1293	462326.47	1224154.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1294	462335.02	1224171.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1295	462339.58	1224181.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1296	462345.70	1224193.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1297	462352.07	1224204.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1298	462355.50	1224208.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1299	462357.29	1224210.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1300	462359.24	1224215.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1301	462359.29	1224220.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1302	462360.68	1224223.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1303	462368.25	1224234.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1304	462374.30	1224246.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1305	462375.11	1224254.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1306	462377.03	1224259.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1307	462386.08	1224277.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1308	462395.13	1224295.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1309	462407.25	1224321.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1310	462415.93	1224338.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1311	462425.74	1224354.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1312	462429.03	1224364.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1313	462436.28	1224393.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1314	462444.41	1224427.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1315	462451.91	1224464.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1316	462467.07	1224510.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1317	462486.53	1224553.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1318	462490.48	1224560.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1319	462492.44	1224573.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1320	462490.39	1224576.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1321	462484.83	1224574.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1322	462483.44	1224578.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1323	462484.91	1224582.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1324	462492.60	1224591.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1325	462496.07	1224605.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1326	462500.47	1224618.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1327	462504.10	1224624.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1328	462515.70	1224639.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1329	462523.22	1224661.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1330	462527.07	1224674.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1331	462533.99	1224699.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1332	462543.90	1224723.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1333	462552.22	1224743.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1334	462562.36	1224775.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1335	462564.48	1224784.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1336	462569.85	1224795.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1337	462575.45	1224818.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1338	462583.10	1224833.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1339	462590.76	1224847.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1340	462592.73	1224859.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1341	462601.21	1224878.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1342	462605.28	1224879.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1343	462611.15	1224896.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1344	462615.16	1224907.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1345	462624.87	1224925.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1346	462629.29	1224935.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1347	462632.20	1224947.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1348	462639.76	1224956.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1349	462647.46	1224968.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1350	462655.15	1224978.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1351	462662.14	1224990.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1352	462671.89	1225001.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1353	462678.59	1225016.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1354	462686.98	1225026.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1355	462692.60	1225040.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1356	462700.60	1225048.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1357	462708.52	1225064.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1358	462709.21	1225065.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1359	462713.77	1225072.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1360	462715.33	1225076.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1361	462726.76	1225092.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1362	462754.72	1225143.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1363	462772.03	1225176.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1364	462779.02	1225187.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1365	462792.95	1225213.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1366	462807.11	1225239.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1367	462814.65	1225250.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1368	462820.09	1225252.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1369	462825.27	1225260.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1370	462829.62	1225265.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1371	462834.68	1225278.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1372	462841.14	1225287.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1373	462851.95	1225304.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1374	462859.26	1225314.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1375	462861.26	1225319.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1376	462864.63	1225329.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1377	462871.83	1225341.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1378	462881.64	1225360.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1379	462888.75	1225373.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1380	462896.65	1225391.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1381	462903.23	1225402.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1382	462909.28	1225407.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1383	462922.40	1225430.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1384	462930.22	1225443.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1385	462935.94	1225455.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1386	462945.49	1225468.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1387	462953.61	1225484.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1388	462965.06	1225511.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1389	462990.38	1225590.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1390	463000.16	1225646.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1391	463012.98	1225724.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1392	463034.50	1225852.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1393	463070.64	1226072.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1394	463073.09	1226090.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1395	463079.74	1226138.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1396	463077.65	1226156.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1397	463079.90	1226169.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1398	463082.62	1226177.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1399	463088.44	1226204.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1400	463091.36	1226227.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1401	463096.70	1226260.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1402	463097.92	1226276.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1403	463102.21	1226290.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1404	463102.46	1226297.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1405	463100.53	1226302.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1406	463097.21	1226319.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1407	463083.99	1226342.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1408	463076.76	1226348.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1409	463067.09	1226353.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1410	463070.57	1226372.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1411	463074.84	1226395.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1412	463078.55	1226429.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1413	463073.75	1226438.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1414	463068.61	1226449.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1415	463071.60	1226469.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1416	463086.84	1226489.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1417	463087.32	1226489.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1418	463111.11	1226479.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1419	463126.26	1226471.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1420	463137.50	1226479.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1421	463145.78	1226530.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1422	463152.39	1226552.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1423	463163.27	1226605.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1424	463163.32	1226605.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1425	463164.46	1226626.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1426	463166.88	1226645.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1427	463168.44	1226660.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1428	463167.48	1226671.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1429	463166.31	1226676.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1430	463166.86	1226691.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1431	463168.17	1226704.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1432	463169.35	1226720.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1433	463169.00	1226735.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1434	463167.79	1226746.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1435	463167.73	1226747.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1436	463167.19	1226760.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1437	463164.98	1226769.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1438	463164.29	1226778.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1439	463163.59	1226788.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1440	463162.15	1226794.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1441	463161.93	1226810.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1442	463158.55	1226823.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1443	463157.17	1226839.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1444	463155.07	1226850.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1445	463154.21	1226866.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1446	463153.37	1226878.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1447	463153.33	1226885.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1448	463152.14	1226893.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1449	463146.56	1226911.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1450	463146.34	1226927.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1451	463143.84	1226941.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1452	463143.63	1226954.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1453	463144.48	1226960.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1454	463143.32	1226963.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1455	463137.56	1226970.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1456	463133.93	1226982.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1457	463130.49	1226984.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1458	463124.24	1226987.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1459	463123.06	1226994.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1460	463129.51	1226998.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1461	463128.68	1227008.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1462	463123.25	1227024.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1463	463117.31	1227037.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1464	463112.29	1227048.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1465	463102.38	1227067.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1466	463095.46	1227079.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1467	463092.11	1227086.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1468	463083.23	1227099.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1469	463077.29	1227109.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1470	463070.73	1227117.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1471	463059.80	1227130.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1472	463050.25	1227136.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1473	463043.68	1227138.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1474	463033.73	1227127.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1475	463007.60	1227109.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1476	462989.08	1227130.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1477	462983.23	1227129.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1478	462978.79	1227117.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1479	462973.23	1227116.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1480	462967.79	1227121.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1481	462965.65	1227127.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1482	462956.86	1227132.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1483	462949.45	1227139.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1484	462934.32	1227154.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1485	462933.59	1227164.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1486	462933.64	1227169.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1487	462933.72	1227177.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1488	462932.95	1227182.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1489	462927.33	1227187.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1490	462922.48	1227187.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1491	462918.12	1227187.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1492	462915.43	1227191.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1493	462918.64	1227198.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1494	462918.16	1227203.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1495	462914.37	1227208.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1496	462909.99	1227210.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1497	462900.08	1227211.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1498	462898.00	1227214.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1499	462896.79	1227228.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1500	462892.54	1227235.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1501	462878.18	1227249.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1502	462871.39	1227256.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1503	462867.54	1227268.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1504	462865.34	1227276.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1505	462860.54	1227286.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1506	462850.62	1227304.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1507	462843.06	1227320.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1508	462837.78	1227333.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1509	462837.70	1227334.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1510	462836.76	1227345.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1511	462838.96	1227352.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1512	462847.57	1227356.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1513	462856.80	1227353.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1514	462869.97	1227345.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1515	462882.49	1227334.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1516	462833.71	1227418.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1517	462825.36	1227412.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1518	462820.63	1227399.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1519	462809.78	1227392.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1520	462799.28	1227395.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1521	462784.27	1227416.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1522	462776.18	1227437.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1523	462778.01	1227446.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1524	462784.48	1227449.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1525	462798.36	1227442.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1526	462801.69	1227445.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1527	462799.69	1227455.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1528	462781.60	1227480.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1529	462779.89	1227471.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1530	462772.32	1227471.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1531	462757.55	1227489.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1532	462745.27	1227505.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1533	462735.15	1227517.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1534	462735.42	1227526.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1535	462739.03	1227528.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1536	462744.07	1227529.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1537	462732.17	1227545.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1538	462731.66	1227539.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1539	462727.45	1227534.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1540	462721.26	1227535.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1541	462710.61	1227547.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1542	462697.98	1227564.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1543	462693.85	1227573.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1544	462694.30	1227580.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1545	462699.15	1227584.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1546	462708.01	1227582.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1547	462707.98	1227583.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1548	462687.83	1227618.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1549	462649.94	1227670.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1550	462627.79	1227672.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1551	462626.00	1227681.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1552	462636.89	1227691.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1553	462636.59	1227701.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1554	462632.19	1227713.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1555	462621.56	1227720.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1556	462605.75	1227724.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1557	462600.05	1227737.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1558	462601.73	1227745.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1559	462611.39	1227755.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1560	462613.59	1227764.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1561	462613.32	1227765.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1562	462603.93	1227776.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1563	462585.04	1227797.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1564	462554.34	1227830.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1565	462527.66	1227862.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1566	462493.85	1227909.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1567	462474.41	1227944.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1568	462446.91	1227993.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1569	462443.06	1228022.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1570	462438.09	1228060.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1571	462439.89	1228074.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1572	462437.79	1228107.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1573	462434.94	1228126.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1574	462430.39	1228146.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1575	462427.45	1228218.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1576	462425.55	1228234.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1577	462104.12	1228376.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1578	462070.62	1228364.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1579	462049.97	1228375.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1580	462025.83	1228412.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1581	462015.24	1228433.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1582	462001.77	1228475.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1583	461999.29	1228501.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1584	462000.81	1228534.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1585	462013.60	1228600.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1586	462013.73	1228626.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1587	462022.51	1228660.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1588	462018.16	1228683.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1589	461982.10	1228720.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1590	461967.65	1228737.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1591	461960.60	1228748.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1592	461954.01	1228760.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1593	461941.87	1228771.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1594	461926.99	1228786.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1595	461915.76	1228798.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1596	461892.79	1228828.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1597	461880.68	1228836.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1598	461858.01	1228845.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1599	461838.59	1228861.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1600	461821.26	1228875.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1601	461807.81	1228888.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1602	461792.99	1228893.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1603	461783.85	1228900.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1604	461772.87	1228908.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1605	461760.65	1228915.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1606	461744.91	1228925.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1607	461731.51	1228936.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1608	461712.42	1228945.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1609	461695.62	1228944.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1610	461655.26	1228943.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1611	461635.86	1228940.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1612	461616.99	1228938.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1613	461591.56	1228942.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1614	461546.96	1228951.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1615	461534.54	1228956.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1616	461511.91	1228965.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1617	461499.72	1228968.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1618	461475.27	1228977.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1619	461450.83	1228986.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1620	461430.57	1228998.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1621	461403.83	1229010.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1622	461374.86	1229026.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1623	461348.78	1229044.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1624	461325.70	1229068.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1625	461303.04	1229095.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1626	461290.78	1229106.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1627	461264.24	1229125.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1628	461232.20	1229145.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1629	461211.62	1229162.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1630	461200.36	1229179.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1631	461190.92	1229202.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1632	461178.68	1229213.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1633	461156.37	1229229.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1634	461129.75	1229244.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1635	461113.74	1229251.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1636	461104.78	1229247.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1637	461092.61	1229240.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1638	461070.33	1229234.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1639	461048.15	1229234.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1640	461038.81	1229235.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1641	461030.02	1229226.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1642	461014.89	1229228.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1643	460992.68	1229235.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1644	460964.76	1229243.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1645	460935.59	1229244.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1646	460913.88	1229239.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1647	460880.69	1229233.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1648	460862.60	1229228.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1649	460850.43	1229218.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1650	460845.44	1229204.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1651	460840.23	1229178.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1652	460831.68	1229156.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1653	460819.10	1229151.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1654	460810.81	1229156.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1655	460799.46	1229179.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1656	460787.44	1229201.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1657	460769.18	1229219.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1658	460754.93	1229227.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1659	460739.58	1229243.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1660	460725.85	1229260.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1661	460706.85	1229280.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1662	460690.53	1229294.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1663	460672.83	1229311.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1664	460653.44	1229329.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1665	460627.20	1229347.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1666	460608.91	1229352.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1667	460600.22	1229344.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1668	460595.64	1229336.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1669	460597.78	1229318.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1670	460608.80	1229294.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1671	460616.56	1229280.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1672	460617.36	1229269.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1673	460628.25	1229265.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1674	460630.01	1229262.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1675	460629.33	1229254.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1676	460636.22	1229246.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1677	460650.47	1229237.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1678	460654.65	1229235.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1679	460678.74	1229220.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1680	460696.33	1229210.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1681	460717.87	1229197.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1682	460740.71	1229178.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1683	460763.21	1229151.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1684	460781.90	1229129.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1685	460794.46	1229123.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1686	460799.24	1229099.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1687	460791.63	1229093.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1688	460769.80	1229098.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1689	460743.32	1229106.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1690	460729.36	1229108.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1691	460702.05	1229101.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1692	460674.92	1229100.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1693	460634.94	1229087.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1694	460646.24	1229067.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1695	460660.24	1229047.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1696	460666.57	1229037.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1697	460671.35	1229031.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1698	460674.42	1229027.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1699	460677.84	1229022.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1700	460679.55	1229018.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1701	460684.03	1229005.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1702	460686.61	1229000.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1703	460690.37	1228994.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1704	460700.27	1228980.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1705	460713.76	1228961.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1706	460718.89	1228954.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1707	460727.10	1228941.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1708	460732.92	1228931.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1709	460739.06	1228922.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1710	460745.57	1228911.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1711	460764.04	1228881.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1712	460769.17	1228872.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1713	460775.66	1228863.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1714	460787.61	1228847.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1715	460791.38	1228841.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1716	460796.03	1228828.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1717	460800.49	1228817.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1718	460805.97	1228808.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1719	460809.90	1228803.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1720	460815.35	1228797.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1721	460819.09	1228794.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1722	460825.91	1228786.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1723	460831.73	1228776.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1724	460842.19	1228755.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1725	460847.32	1228747.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1726	460860.14	1228728.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1727	460863.74	1228721.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1728	460868.00	1228716.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1729	460875.15	1228709.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1730	460878.56	1228704.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1731	460885.04	1228698.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1732	460890.68	1228690.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1733	460895.30	1228682.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1734	460899.56	1228676.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1735	460903.82	1228672.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1736	460907.07	1228667.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1737	460914.40	1228659.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1738	460918.67	1228653.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1739	460921.24	1228649.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1740	460924.48	1228645.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1741	460930.96	1228637.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1742	460932.68	1228633.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1743	460936.09	1228628.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1744	460940.18	1228624.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1745	460943.09	1228619.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1746	460945.49	1228615.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1747	460951.63	1228607.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1748	460957.08	1228601.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1749	460962.89	1228593.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1750	460967.84	1228587.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1751	460974.51	1228576.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1752	460979.11	1228571.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1753	460987.30	1228561.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1754	460988.85	1228556.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1755	460989.70	1228555.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1756	460993.77	1228554.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1757	460996.67	1228551.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1758	461002.67	1228539.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1759	461011.02	1228530.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1760	461015.64	1228522.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1761	461041.57	1228492.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1762	461047.87	1228486.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1763	461052.65	1228480.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1764	461066.12	1228464.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1765	461069.88	1228458.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1766	461080.81	1228443.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1767	461103.65	1228419.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1768	461110.98	1228411.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1769	461117.64	1228401.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1770	461124.29	1228394.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1771	461133.14	1228386.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1772	461147.96	1228372.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1773	461152.39	1228366.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1774	461165.66	1228357.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1775	461176.39	1228346.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1776	461208.03	1228322.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1777	461241.50	1228303.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1778	461273.11	1228284.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1779	461285.33	1228278.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1780	461288.05	1228277.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1781	461299.08	1228272.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1782	461307.22	1228270.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1783	461319.26	1228267.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1784	461322.99	1228266.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1785	461329.76	1228266.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1786	461334.49	1228268.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1787	461336.35	1228269.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1788	461340.57	1228270.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1789	461342.76	1228272.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1790	461342.58	1228273.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1791	461343.42	1228275.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1792	461344.93	1228276.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1793	461350.52	1228276.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1794	461352.22	1228276.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1795	461356.28	1228276.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1796	461361.35	1228277.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1797	461367.95	1228277.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1798	461372.52	1228277.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1799	461379.48	1228275.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1800	461409.92	1228279.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1801	461424.30	1228282.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1802	461441.72	1228285.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1803	461461.50	1228289.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1804	461478.41	1228292.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1805	461522.06	1228296.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1806	461547.29	1228296.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1807	461560.16	1228295.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1808	461581.35	1228290.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1809	461608.15	1228283.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1810	461624.27	1228275.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1811	461662.14	1228257.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1812	461667.92	1228254.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1813	461687.12	1228243.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1814	461703.26	1228233.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1815	461704.79	1228232.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1816	461724.52	1228217.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1817	461742.53	1228206.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1818	461750.18	1228201.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1819	461757.16	1228195.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1820	461760.05	1228193.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1821	461762.11	1228189.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1822	461767.06	1228183.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1823	461771.48	1228180.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1824	461772.84	1228178.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1825	461780.49	1228174.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1826	461789.50	1228168.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1827	461804.30	1228156.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1828	461810.25	1228151.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1829	461819.12	1228140.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1830	461820.83	1228139.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1831	461825.76	1228136.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1832	461833.60	1228126.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1833	461833.94	1228126.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1834	461836.16	1228124.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1835	461855.75	1228104.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1836	461860.68	1228100.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1837	461866.82	1228094.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1838	461876.88	1228082.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1839	461884.56	1228072.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1840	461892.39	1228064.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1841	461903.81	1228052.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1842	461906.20	1228049.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1843	461909.98	1228041.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1844	461915.11	1228032.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1845	461918.70	1228026.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1846	461924.68	1228018.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1847	461941.73	1227998.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1848	461950.94	1227987.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1849	461962.52	1227976.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1850	461973.09	1227965.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1851	461977.17	1227962.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1852	461986.68	1227957.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1853	461987.09	1227957.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1854	461987.97	1227956.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1855	461990.75	1227956.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1856	461994.81	1227956.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1857	461998.86	1227953.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1858	461997.39	1227950.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1859	461997.57	1227949.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1860	461997.57	1227948.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1861	461998.60	1227945.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1862	461998.61	1227945.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1863	461999.98	1227942.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1864	461999.98	1227942.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1865	462005.28	1227934.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1866	462008.53	1227928.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1867	462008.53	1227927.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1868	462012.45	1227923.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1869	462016.21	1227919.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1870	462016.21	1227919.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1871	462024.74	1227907.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1872	462024.74	1227907.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1873	462029.52	1227901.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1874	462033.79	1227895.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1875	462033.79	1227895.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1876	462034.82	1227893.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1877	462040.63	1227884.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1878	462051.73	1227868.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1879	462051.74	1227868.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1880	462059.59	1227858.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1881	462063.86	1227852.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1882	462073.76	1227838.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1883	462081.28	1227828.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1884	462093.06	1227811.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1885	462104.84	1227795.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1886	462104.51	1227794.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1887	462105.19	1227793.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1888	462106.38	1227793.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1889	462109.45	1227788.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1890	462119.18	1227776.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1891	462130.25	1227765.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1892	462142.17	1227754.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1893	462153.93	1227742.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1894	462157.16	1227739.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1895	462169.42	1227728.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1896	462174.69	1227724.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1897	462174.86	1227724.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1898	462175.37	1227724.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1899	462191.03	1227710.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1900	462194.78	1227707.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1901	462204.31	1227698.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1902	462222.67	1227686.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1903	462237.30	1227674.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1904	462271.47	1227651.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1905	462280.66	1227644.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1906	462285.09	1227640.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1907	462292.91	1227635.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1908	462317.38	1227619.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1909	462326.90	1227613.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1910	462337.10	1227607.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1911	462346.10	1227602.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1912	462354.43	1227596.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1913	462364.29	1227589.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1914	462367.69	1227587.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1915	462380.95	1227578.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1916	462385.04	1227574.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1917	462395.06	1227569.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1918	462401.85	1227566.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1919	462417.48	1227558.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1920	462426.49	1227552.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1921	462431.24	1227549.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1922	462441.77	1227544.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1923	462447.04	1227542.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1924	462452.81	1227540.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1925	462457.22	1227537.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1926	462466.21	1227534.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1927	462475.03	1227532.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1928	462485.04	1227528.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1929	462491.32	1227526.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1930	462502.35	1227523.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1931	462511.00	1227519.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1932	462524.25	1227511.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1933	462527.48	1227510.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1934	462535.97	1227506.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1935	462542.42	1227503.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1936	462553.65	1227494.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1937	462558.92	1227491.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1938	462565.88	1227487.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1939	462585.11	1227472.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1940	462601.95	1227458.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1941	462609.77	1227454.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1942	462613.68	1227451.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1943	462635.28	1227434.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1944	462638.69	1227431.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1945	462644.32	1227424.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1946	462650.10	1227420.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1947	462651.30	1227418.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1948	462659.97	1227411.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1949	462664.74	1227408.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1950	462677.50	1227398.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1951	462683.28	1227393.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1952	462693.15	1227384.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1953	462709.33	1227370.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1954	462715.29	1227364.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1955	462721.75	1227359.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1956	462726.69	1227354.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1957	462731.98	1227348.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1958	462740.32	1227340.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1959	462742.20	1227337.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1960	462744.59	1227335.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1961	462748.33	1227332.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1962	462751.73	1227329.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1963	462758.55	1227321.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1964	462765.88	1227313.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1965	462774.06	1227306.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1966	462777.63	1227303.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1967	462780.87	1227300.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1968	462783.93	1227297.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1969	462787.69	1227292.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1970	462792.62	1227288.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1971	462803.52	1227278.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1972	462819.88	1227261.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1973	462830.62	1227249.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1974	462837.60	1227241.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1975	462844.09	1227232.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1976	462855.68	1227221.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1977	462866.59	1227208.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1978	462870.35	1227203.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1979	462874.46	1227195.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1980	462884.55	1227178.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1981	462890.70	1227169.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1982	462898.73	1227159.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1983	462901.62	1227156.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1984	462904.17	1227154.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1985	462904.52	1227154.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1986	462908.44	1227148.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1987	462908.78	1227148.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1988	462908.78	1227148.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1989	462912.32	1227143.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1990	462916.46	1227138.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1991	462918.16	1227137.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1992	462918.67	1227136.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1993	462921.57	1227133.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1994	462921.57	1227133.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1995	462921.96	1227133.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1996	462928.09	1227127.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1997	462942.91	1227112.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1998	462950.93	1227102.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1999	462970.20	1227080.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2000	462976.67	1227074.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2001	462982.12	1227068.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2002	462982.74	1227067.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2003	462986.25	1227059.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2004	462989.49	1227055.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2005	462993.60	1227048.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2006	462999.41	1227038.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2007	463002.31	1227036.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2008	463005.23	1227027.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2009	463005.77	1227023.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2010	463006.28	1227022.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2011	463011.57	1227017.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2012	463012.42	1227015.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2013	463012.43	1227013.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2014	463012.78	1227012.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2015	463012.78	1227011.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2016	463013.81	1227009.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2017	463013.81	1227009.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2018	463018.93	1227003.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2019	463021.67	1226998.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2020	463021.68	1226997.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2021	463022.36	1226996.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2022	463026.78	1226993.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2023	463030.21	1226986.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2024	463030.21	1226985.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2025	463030.90	1226984.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2026	463031.42	1226982.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2027	463031.42	1226982.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2028	463031.94	1226981.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2029	463033.13	1226979.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2030	463033.16	1226975.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2031	463034.69	1226974.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2032	463035.89	1226971.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2033	463035.89	1226970.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2034	463038.81	1226965.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2035	463038.81	1226965.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2036	463040.00	1226963.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2037	463040.02	1226961.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2038	463040.54	1226959.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2039	463040.54	1226958.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2040	463043.10	1226955.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2041	463043.10	1226955.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2042	463046.51	1226951.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2043	463046.51	1226951.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2044	463047.70	1226950.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2045	463047.72	1226948.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2046	463047.22	1226947.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2047	463046.73	1226943.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2048	463047.60	1226939.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2049	463047.61	1226938.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2050	463048.63	1226937.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2051	463050.51	1226935.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2052	463050.52	1226933.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2053	463051.55	1226930.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2054	463053.59	1226929.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2055	463053.60	1226927.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2056	463052.09	1226925.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2057	463048.75	1226918.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2058	463048.60	1226915.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2059	463048.27	1226914.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2060	463048.44	1226913.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2061	463048.11	1226912.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2062	463048.29	1226911.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2063	463048.29	1226910.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2064	463049.49	1226908.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2065	463049.49	1226908.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2066	463048.48	1226906.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2067	463048.84	1226904.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2068	463048.84	1226903.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2069	463050.21	1226901.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2070	463049.20	1226899.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2071	463048.88	1226897.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2072	463049.56	1226897.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2073	463050.57	1226898.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2074	463051.59	1226897.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2075	463053.47	1226895.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2076	463054.83	1226893.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2077	463054.84	1226891.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2078	463054.51	1226891.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2079	463053.66	1226890.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2080	463053.15	1226891.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2081	463051.96	1226891.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2082	463049.78	1226888.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2083	463050.13	1226887.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2084	463050.37	1226886.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2085	463051.67	1226884.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2086	463052.21	1226880.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2087	463052.21	1226879.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2088	463053.57	1226877.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2089	463053.59	1226875.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2090	463054.45	1226873.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2091	463054.46	1226871.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2092	463053.62	1226870.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2093	463053.96	1226869.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2094	463055.15	1226869.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2095	463056.68	1226867.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2096	463057.41	1226860.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2097	463057.42	1226858.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2098	463057.09	1226857.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2099	463056.34	1226850.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2100	463057.31	1226848.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2101	463057.32	1226847.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2102	463057.17	1226844.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2103	463057.86	1226842.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2104	463058.21	1226839.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2105	463058.04	1226839.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2106	463057.88	1226839.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2107	463057.77	1226829.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2108	463057.65	1226821.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2109	463056.64	1226819.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2110	463053.29	1226814.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2111	463053.13	1226812.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2112	463052.98	1226809.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2113	463051.49	1226804.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2114	463051.85	1226801.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2115	463052.37	1226799.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2116	463052.38	1226797.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2117	463050.38	1226792.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2118	463049.89	1226788.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2119	463050.59	1226786.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2120	463049.75	1226784.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2121	463050.12	1226780.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2122	463050.63	1226778.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2123	463051.01	1226773.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2124	463052.21	1226770.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2125	463052.98	1226755.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2126	463054.18	1226753.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2127	463054.70	1226752.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2128	463055.04	1226751.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2129	463055.24	1226746.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2130	463056.60	1226744.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2131	463055.94	1226742.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2132	463055.10	1226740.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2133	463050.91	1226734.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2134	463048.07	1226727.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2135	463046.24	1226723.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2136	463045.31	1226709.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2137	463041.54	1226689.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2138	463034.86	1226674.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2139	463020.96	1226650.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2140	463013.43	1226636.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2141	463013.64	1226628.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2142	463014.20	1226621.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2143	463023.98	1226626.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2144	463034.49	1226626.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2145	463040.57	1226628.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2146	463044.78	1226631.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2147	463050.34	1226635.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2148	463052.36	1226636.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2149	463059.47	1226638.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2150	463059.49	1226634.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2151	463058.31	1226634.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2152	463050.71	1226631.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2153	463042.97	1226623.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2154	463034.71	1226617.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2155	463030.15	1226615.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2156	463028.47	1226613.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2157	463024.09	1226610.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2158	463018.51	1226608.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2159	463016.49	1226606.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2160	463012.80	1226600.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2161	463013.55	1226588.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2162	463013.56	1226587.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2163	463014.60	1226584.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2164	463015.65	1226578.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2165	463015.66	1226577.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2166	463016.87	1226573.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2167	463016.06	1226567.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2168	463014.22	1226564.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2169	463012.73	1226558.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2170	463013.25	1226555.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2171	463013.28	1226552.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2172	463012.28	1226548.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2173	463012.46	1226547.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2174	463012.50	1226540.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2175	463013.20	1226536.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2176	463013.21	1226535.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2177	463012.03	1226533.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2178	463011.88	1226531.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2179	463011.05	1226529.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2180	463010.89	1226526.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2181	463010.40	1226524.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2182	463010.77	1226519.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2183	463010.79	1226516.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2184	463011.83	1226513.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2185	463011.84	1226510.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2186	463011.18	1226508.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2187	463009.68	1226504.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2188	463009.19	1226501.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2189	463008.48	1226500.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2190	463007.85	1226499.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2191	463008.37	1226497.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2192	463008.39	1226494.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2193	463008.90	1226493.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2194	463009.26	1226490.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2195	463009.27	1226487.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2196	463008.44	1226485.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2197	463008.30	1226481.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2198	463007.80	1226480.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2199	463007.15	1226475.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2200	463006.99	1226473.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2201	463005.99	1226470.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2202	463005.68	1226467.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2203	463005.34	1226467.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2204	463005.03	1226462.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2205	463006.23	1226460.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2206	463006.23	1226459.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2207	463005.73	1226458.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2208	463003.22	1226454.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2209	463003.07	1226450.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2210	463003.10	1226446.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2211	463002.76	1226445.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2212	463002.94	1226444.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2213	463002.62	1226442.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2214	463002.47	1226437.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2215	463002.82	1226437.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2216	463002.82	1226436.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2217	463001.81	1226435.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2218	463000.64	1226433.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2219	463000.14	1226431.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2220	462998.98	1226427.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2221	462998.00	1226421.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2222	462998.18	1226420.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2223	462997.56	1226417.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2224	462997.71	1226414.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2225	462996.88	1226412.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2226	462995.54	1226409.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2227	462994.89	1226405.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2228	462993.55	1226402.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2229	462993.40	1226399.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2230	462992.09	1226392.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2231	462989.93	1226386.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2232	462989.62	1226380.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2233	462989.01	1226380.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2234	462988.47	1226376.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2235	462985.79	1226370.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2236	462985.31	1226367.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2237	462984.47	1226365.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2238	462983.47	1226363.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2239	462982.31	1226358.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2240	462982.00	1226354.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2241	462982.18	1226352.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2242	462982.20	1226350.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2243	462981.53	1226348.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2244	462981.38	1226344.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2245	462979.57	1226337.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2246	462979.28	1226329.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2247	462978.78	1226327.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2248	462977.95	1226324.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2249	462977.63	1226322.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2250	462977.29	1226322.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2251	462977.14	1226319.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2252	462977.48	1226318.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2253	462977.18	1226313.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2254	462976.68	1226311.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2255	462976.03	1226306.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2256	462974.87	1226303.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2257	462974.21	1226300.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2258	462973.90	1226295.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2259	462973.42	1226291.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2260	462972.76	1226289.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2261	462972.28	1226284.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2262	462971.78	1226283.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2263	462970.44	1226279.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2264	462970.62	1226278.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2265	462970.63	1226277.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2266	462970.48	1226273.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2267	462969.48	1226271.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2268	462969.33	1226268.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2269	462966.82	1226263.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2270	462966.81	1226262.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2271	462966.67	1226260.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2272	462966.18	1226258.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2273	462966.39	1226251.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2274	462965.89	1226250.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2275	462965.59	1226244.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2276	462965.09	1226243.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2277	462964.78	1226238.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2278	462964.29	1226235.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2279	462963.62	1226233.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2280	462963.29	1226232.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2281	462962.46	1226229.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2282	462962.65	1226226.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2283	462962.66	1226224.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2284	462961.66	1226222.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2285	462959.99	1226218.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2286	462959.70	1226210.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2287	462959.35	1226210.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2288	462959.22	1226207.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2289	462958.90	1226203.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2290	462957.56	1226200.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2291	462955.54	1226198.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2292	462954.70	1226198.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2293	462953.18	1226197.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2294	462953.02	1226196.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2295	462954.21	1226195.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2296	462954.55	1226195.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2297	462956.41	1226195.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2298	462956.74	1226196.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2299	462957.59	1226196.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2300	462958.44	1226194.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2301	462959.65	1226191.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2302	462959.50	1226188.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2303	462958.50	1226185.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2304	462958.17	1226184.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2305	462956.32	1226183.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2306	462955.60	1226181.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2307	462953.48	1226177.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2308	462953.15	1226175.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2309	462952.48	1226173.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2310	462952.00	1226170.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2311	462950.99	1226168.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2312	462950.83	1226167.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2313	462950.15	1226166.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2314	462950.01	1226163.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2315	462950.03	1226159.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2316	462949.53	1226158.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2317	462949.71	1226157.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2318	462950.56	1226156.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2319	462950.57	1226154.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2320	462950.40	1226154.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2321	462949.23	1226152.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2322	462948.73	1226151.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2323	462948.29	1226139.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2324	462950.73	1226133.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2325	462951.08	1226132.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2326	462951.08	1226131.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2327	462952.80	1226126.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2328	462952.81	1226126.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2329	462954.01	1226124.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2330	462955.39	1226119.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2331	462955.07	1226115.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2332	462954.57	1226114.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2333	462953.39	1226113.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2334	462952.05	1226112.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2335	462950.04	1226108.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2336	462946.51	1226104.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2337	462944.16	1226100.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2338	462942.85	1226094.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2339	462941.68	1226091.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2340	462939.67	1226087.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2341	462938.02	1226081.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2342	462935.06	1226067.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2343	462935.25	1226063.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2344	462935.27	1226060.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2345	462934.94	1226059.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2346	462933.64	1226050.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2347	462933.48	1226048.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2348	462932.86	1226040.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2349	462931.56	1226031.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2350	462931.13	1226018.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2351	462930.31	1226014.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2352	462930.18	1226007.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2353	462929.25	1225994.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2354	462928.75	1225992.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2355	462927.80	1225981.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2356	462928.00	1225976.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2357	462928.03	1225972.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2358	462927.07	1225963.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2359	462925.63	1225949.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2360	462924.49	1225943.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2361	462924.38	1225933.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2362	462922.76	1225921.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2363	462923.66	1225913.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2364	462923.67	1225911.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2365	462924.01	1225910.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2366	462924.02	1225909.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2367	462924.20	1225907.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2368	462923.81	1225889.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2369	462923.64	1225888.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2370	462923.65	1225887.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2371	462924.22	1225877.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2372	462922.26	1225865.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2373	462920.45	1225858.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2374	462919.63	1225854.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2375	462920.17	1225847.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2376	462921.75	1225839.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2377	462922.62	1225835.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2378	462923.32	1225831.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2379	462923.56	1225820.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2380	462924.77	1225816.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2381	462925.13	1225813.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2382	462925.65	1225811.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2383	462926.02	1225806.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2384	462925.05	1225798.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2385	462925.41	1225794.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2386	462927.31	1225789.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2387	462928.53	1225784.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2388	462928.89	1225780.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2389	462928.76	1225773.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2390	462925.78	1225762.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2391	462925.82	1225756.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2392	462926.17	1225754.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2393	462926.36	1225750.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2394	462926.40	1225750.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2395	462929.65	1225738.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2396	462930.73	1225729.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2397	462931.59	1225726.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2398	462932.97	1225722.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2399	462934.71	1225715.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2400	462935.57	1225713.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2401	462936.27	1225709.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2402	462936.46	1225679.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2403	462935.48	1225674.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2404	462935.53	1225665.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2405	462936.40	1225658.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2406	462937.28	1225655.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2407	462937.64	1225652.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2408	462937.94	1225632.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2409	462939.32	1225627.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2410	462939.70	1225621.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2411	462941.92	1225617.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2412	462943.33	1225609.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2413	462944.19	1225607.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2414	462944.02	1225607.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2415	462944.70	1225606.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2416	462946.08	1225602.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2417	462945.40	1225602.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2418	462945.58	1225601.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2419	462946.09	1225600.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2420	462947.28	1225600.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2421	462948.65	1225598.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2422	462950.85	1225597.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2423	462953.89	1225599.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2424	462956.41	1225602.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2425	462957.07	1225604.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2426	462957.47	1225622.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2427	462957.49	1225646.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2428	462958.13	1225652.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2429	462960.93	1225665.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2430	462962.01	1225682.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2431	462964.84	1225717.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2432	462970.08	1225744.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2433	462970.89	1225750.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2434	462971.99	1225764.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2435	462972.64	1225768.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2436	462973.87	1225789.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2437	462971.68	1225814.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2438	462972.99	1225822.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2439	462974.32	1225825.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2440	462975.64	1225831.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2441	462976.12	1225835.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2442	462977.12	1225837.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2443	462978.72	1225852.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2444	462980.38	1225857.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2445	462984.72	1225868.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2446	462985.71	1225872.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2447	462987.89	1225876.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2448	462990.42	1225877.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2449	462999.05	1225877.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2450	463004.30	1225878.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2451	463007.01	1225877.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2452	463009.22	1225875.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2453	463011.78	1225873.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2454	463013.51	1225867.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2455	463013.87	1225864.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2456	463013.15	1225844.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2457	463012.20	1225832.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2458	463011.55	1225828.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2459	463010.43	1225818.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2460	463008.31	1225805.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2461	463005.80	1225799.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2462	463001.78	1225792.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2463	462999.10	1225787.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2464	462998.12	1225782.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2465	462998.31	1225780.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2466	462998.32	1225777.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2467	462999.53	1225774.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2468	462999.53	1225774.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2469	463001.25	1225770.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2470	463001.26	1225767.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2471	463000.43	1225765.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2472	462996.56	1225760.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2473	462990.53	1225751.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2474	462989.53	1225748.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2475	462989.89	1225745.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2476	462989.89	1225744.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2477	462992.82	1225737.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2478	462992.88	1225727.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2479	462992.44	1225716.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2480	462990.50	1225700.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2481	462984.80	1225665.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2482	462979.29	1225625.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2483	462977.63	1225620.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2484	462972.56	1225618.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2485	462972.23	1225618.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2486	462969.03	1225615.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2487	462967.35	1225612.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2488	462967.53	1225611.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2489	462967.53	1225611.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2490	462968.72	1225609.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2491	462971.09	1225609.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2492	462974.31	1225609.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2493	462977.70	1225608.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2494	462978.89	1225608.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2495	462979.45	1225608.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2496	462979.68	1225608.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2497	462979.74	1225608.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2498	462981.26	1225607.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2499	462982.12	1225606.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2500	462980.77	1225605.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2501	462977.34	1225605.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2502	462970.61	1225605.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2503	462969.81	1225604.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2504	462969.77	1225604.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2505	462968.60	1225602.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2506	462968.70	1225600.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2507	462966.76	1225598.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2508	462963.87	1225599.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2509	462957.80	1225597.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2510	462952.06	1225593.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2511	462948.20	1225588.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2512	462945.36	1225582.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2513	462945.03	1225580.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2514	462945.17	1225558.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2515	462944.87	1225551.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2516	462943.40	1225543.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2517	462942.76	1225537.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2518	462942.10	1225534.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2519	462941.66	1225523.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2520	462940.52	1225517.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2521	462940.04	1225511.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2522	462938.07	1225502.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2523	462938.09	1225498.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2524	462935.76	1225493.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2525	462934.77	1225489.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2526	462932.25	1225485.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2527	462931.08	1225483.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2528	462930.25	1225479.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2529	462926.73	1225474.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2530	462917.47	1225466.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2531	462913.77	1225461.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2532	462913.44	1225460.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2533	462910.05	1225461.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2534	462908.19	1225461.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2535	462907.35	1225459.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2536	462907.53	1225458.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2537	462907.54	1225457.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2538	462908.22	1225455.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2539	462907.73	1225453.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2540	462902.52	1225447.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2541	462901.52	1225444.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2542	462900.18	1225442.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2543	462898.17	1225439.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2544	462897.51	1225435.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2545	462893.13	1225431.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2546	462891.64	1225427.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2547	462889.15	1225423.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2548	462885.60	1225417.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2549	462883.07	1225415.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2550	462877.34	1225411.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2551	462871.46	1225404.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2552	462870.96	1225403.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2553	462870.47	1225401.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2554	462869.14	1225396.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2555	462866.15	1225388.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2556	462864.82	1225383.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2557	462863.15	1225380.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2558	462862.65	1225379.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2559	462859.48	1225371.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2560	462858.65	1225368.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2561	462854.65	1225358.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2562	462850.30	1225350.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2563	462844.25	1225342.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2564	462841.73	1225338.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2565	462841.06	1225338.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2566	462840.89	1225338.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2567	462837.49	1225335.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2568	462830.12	1225328.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2569	462824.39	1225323.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2570	462819.68	1225319.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2571	462815.63	1225315.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2572	462810.58	1225311.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2573	462806.03	1225308.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2574	462801.14	1225304.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2575	462797.43	1225302.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2576	462795.61	1225296.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2577	462794.60	1225295.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2578	462789.03	1225293.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2579	462786.84	1225290.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2580	462783.63	1225288.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2581	462779.75	1225287.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2582	462776.88	1225286.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2583	462773.51	1225283.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2584	462768.63	1225279.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2585	462764.26	1225273.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2586	462763.42	1225271.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2587	462763.27	1225269.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2588	462761.10	1225264.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2589	462761.63	1225261.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2590	462761.29	1225260.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2591	462758.93	1225259.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2592	462755.90	1225256.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2593	462754.73	1225254.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2594	462752.37	1225252.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2595	462748.68	1225246.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2596	462747.34	1225244.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2597	462742.30	1225238.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2598	462737.78	1225229.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2599	462733.91	1225226.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2600	462733.68	1225227.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2601	462732.90	1225225.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2602	462731.05	1225222.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2603	462729.89	1225219.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2604	462728.86	1225219.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2605	462727.86	1225219.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2606	462727.53	1225218.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2607	462728.07	1225212.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2608	462728.11	1225205.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2609	462727.45	1225203.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2610	462726.10	1225201.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2611	462724.26	1225198.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2612	462723.60	1225196.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2613	462722.43	1225193.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2614	462719.23	1225191.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2615	462710.11	1225186.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2616	462706.24	1225183.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2617	462700.69	1225177.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2618	462697.82	1225175.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2619	462694.12	1225171.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2620	462686.57	1225160.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2621	462683.58	1225152.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2622	462682.76	1225147.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2623	462682.94	1225145.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2624	462682.94	1225145.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2625	462683.46	1225144.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2626	462686.35	1225142.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2627	462686.36	1225140.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2628	462683.68	1225135.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2629	462683.85	1225135.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2630	462683.86	1225134.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2631	462686.24	1225132.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2632	462687.02	1225132.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2633	462692.66	1225127.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2634	462694.20	1225125.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2635	462694.21	1225123.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2636	462693.70	1225123.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2637	462690.82	1225123.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2638	462681.16	1225125.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2639	462678.46	1225124.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2640	462676.77	1225123.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2641	462669.05	1225113.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2642	462662.43	1225108.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2643	462660.12	1225106.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2644	462658.78	1225103.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2645	462657.30	1225096.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2646	462650.27	1225083.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2647	462635.54	1225056.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2648	462633.37	1225051.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2649	462631.39	1225043.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2650	462629.89	1225040.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2651	462624.68	1225033.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2652	462621.66	1225029.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2653	462618.83	1225021.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2654	462611.47	1225008.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2655	462610.13	1225004.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2656	462609.47	1225001.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2657	462603.60	1224992.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2658	462602.44	1224989.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2659	462599.14	1224975.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2660	462597.80	1224973.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2661	462592.43	1224965.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2662	462590.09	1224960.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2663	462586.94	1224949.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2664	462583.78	1224940.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2665	462580.10	1224932.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2666	462577.28	1224924.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2667	462573.78	1224916.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2668	462569.27	1224905.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2669	462562.44	1224888.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2670	462559.78	1224879.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2671	462558.45	1224876.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2672	462556.43	1224873.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2673	462554.12	1224864.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2674	462549.95	1224854.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2675	462547.79	1224847.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2676	462544.13	1224837.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2677	462541.96	1224832.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2678	462541.14	1224828.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2679	462538.65	1224821.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2680	462534.14	1224810.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2681	462526.66	1224788.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2682	462525.16	1224784.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2683	462521.33	1224774.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2684	462513.86	1224750.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2685	462511.18	1224745.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2686	462508.51	1224739.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2687	462506.86	1224732.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2688	462499.53	1224714.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2689	462493.35	1224699.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2690	462488.71	1224684.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2691	462486.37	1224678.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2692	462483.88	1224671.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2693	462482.56	1224665.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2694	462479.57	1224656.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2695	462477.90	1224653.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2696	462476.23	1224649.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2697	462472.88	1224642.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2698	462471.55	1224638.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2699	462471.74	1224635.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2700	462471.77	1224630.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2701	462470.95	1224627.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2702	462468.43	1224624.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2703	462460.03	1224614.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2704	462453.66	1224602.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2705	462449.49	1224593.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2706	462431.13	1224550.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2707	462429.65	1224543.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2708	462426.65	1224537.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2709	462425.19	1224531.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2710	462423.75	1224528.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2711	462419.65	1224518.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2712	462419.01	1224513.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2713	462412.39	1224488.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2714	462410.07	1224479.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2715	462409.11	1224471.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2716	462408.12	1224467.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2717	462405.26	1224463.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2718	462403.09	1224459.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2719	462401.60	1224453.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2720	462400.82	1224443.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2721	462400.17	1224442.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2722	462399.49	1224438.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2723	462399.51	1224436.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2724	462400.53	1224434.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2725	462401.90	1224433.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2726	462404.94	1224433.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2727	462407.31	1224434.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2728	462409.83	1224436.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2729	462411.53	1224436.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2730	462412.72	1224435.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2731	462412.76	1224429.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2732	462415.82	1224426.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2733	462417.35	1224425.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2734	462421.48	1224421.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2735	462421.26	1224413.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2736	462417.45	1224410.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2737	462415.43	1224408.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2738	462413.73	1224408.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2739	462412.71	1224410.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2740	462410.66	1224412.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2741	462409.48	1224411.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2742	462406.45	1224409.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2743	462404.42	1224408.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2744	462396.32	1224404.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2745	462390.43	1224399.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2746	462387.40	1224395.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2747	462386.74	1224393.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2748	462386.92	1224391.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2749	462388.12	1224389.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2750	462388.12	1224388.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2751	462390.85	1224386.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2752	462396.45	1224382.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2753	462405.31	1224375.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2754	462415.49	1224371.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2755	462417.70	1224370.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2756	462418.73	1224367.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2757	462418.73	1224367.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2758	462419.24	1224366.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2759	462417.70	1224358.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2760	462410.49	1224357.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2761	462406.43	1224358.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2762	462395.24	1224360.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2763	462383.89	1224360.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2764	462380.68	1224360.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2765	462377.65	1224358.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2766	462375.29	1224356.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2767	462372.95	1224351.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2768	462367.64	1224334.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2769	462366.78	1224332.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2770	462360.11	1224319.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2771	462349.90	1224300.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2772	462345.37	1224294.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2773	462334.63	1224278.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2774	462330.28	1224270.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2775	462327.45	1224262.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2776	462325.11	1224258.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2777	462317.88	1224249.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2778	462316.88	1224247.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2779	462315.40	1224240.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2780	462315.28	1224233.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2781	462314.95	1224231.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2782	462313.46	1224225.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2783	462309.80	1224215.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2784	462306.48	1224205.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2785	462305.01	1224196.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2786	462299.88	1224177.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2787	462293.54	1224161.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2788	462289.04	1224151.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2789	462286.36	1224146.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2790	462280.49	1224138.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2791	462275.80	1224129.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2792	462275.63	1224129.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2793	462274.12	1224126.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2794	462271.45	1224119.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2795	462269.27	1224116.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2796	462264.58	1224109.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2797	462259.38	1224101.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2798	462258.88	1224100.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2799	462255.70	1224093.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2800	462253.55	1224086.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2801	462252.38	1224084.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2802	462249.03	1224077.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2803	462241.98	1224068.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2804	462238.62	1224064.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2805	462234.24	1224060.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2806	462226.85	1224051.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2807	462219.95	1224044.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2808	462212.05	1224036.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2809	462211.04	1224034.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2810	462205.33	1224027.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2811	462202.98	1224024.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2812	462193.19	1224019.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2813	462186.80	1224012.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2814	462181.91	1224008.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2815	462178.88	1224005.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2816	462173.48	1224000.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2817	462160.87	1223990.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2818	462152.95	1223984.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2819	462147.90	1223979.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2820	462143.52	1223975.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2821	462142.02	1223972.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2822	462140.00	1223969.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2823	462136.98	1223965.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2824	462136.82	1223964.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2825	462136.15	1223962.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2826	462133.29	1223959.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2827	462130.94	1223956.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2828	462129.44	1223952.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2829	462127.43	1223950.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2830	462123.88	1223949.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2831	462122.53	1223948.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2832	462117.97	1223945.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2833	462115.28	1223942.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2834	462110.75	1223937.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2835	462108.05	1223934.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2836	462107.38	1223933.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2837	462105.20	1223931.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2838	462101.51	1223925.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2839	462099.33	1223922.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2840	462098.16	1223919.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2841	462093.46	1223913.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2842	462090.27	1223908.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2843	462087.24	1223905.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2844	462083.21	1223900.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2845	462077.99	1223895.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2846	462076.83	1223892.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2847	462076.50	1223890.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2848	462074.99	1223888.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2849	462071.95	1223886.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2850	462068.91	1223885.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2851	462067.07	1223883.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2852	462065.56	1223880.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2853	462061.19	1223875.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2854	462061.37	1223874.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2855	462061.39	1223871.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2856	462060.21	1223869.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2857	462059.88	1223869.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2858	462059.54	1223869.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2859	462055.50	1223865.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2860	462052.81	1223862.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2861	462051.30	1223860.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2862	462046.41	1223857.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2863	462043.71	1223854.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2864	462040.53	1223849.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2865	462040.05	1223845.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2866	462036.35	1223841.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2867	462033.50	1223837.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2868	462030.30	1223833.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2869	462027.95	1223829.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2870	462026.97	1223825.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2871	462025.97	1223823.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2872	462020.08	1223817.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2873	462018.92	1223813.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2874	462017.25	1223808.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2875	462014.56	1223806.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2876	462005.95	1223801.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2877	462002.91	1223799.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2878	461998.31	1223795.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2879	461997.20	1223793.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2880	461997.05	1223789.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2881	461993.36	1223784.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2882	461989.33	1223778.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2883	461986.99	1223774.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2884	461986.83	1223773.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2885	461982.79	1223769.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2886	461980.26	1223767.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2887	461978.41	1223765.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2888	461974.56	1223758.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2889	461966.87	1223742.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2890	461963.01	1223738.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2891	461959.66	1223732.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2892	461957.97	1223730.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2893	461955.95	1223729.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2894	461952.76	1223726.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2895	461948.40	1223719.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2896	461946.22	1223716.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2897	461939.14	1223710.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2898	461937.12	1223708.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2899	461936.70	1223708.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2900	461937.64	1223706.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2901	461937.65	1223704.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2902	461937.44	1223704.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2903	461935.13	1223701.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2904	461933.29	1223697.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2905	461931.97	1223693.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2906	461930.13	1223689.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2907	461924.60	1223680.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2908	461920.90	1223676.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2909	461918.87	1223676.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2910	461917.00	1223677.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2911	461916.66	1223677.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2912	461915.99	1223676.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2913	461915.83	1223674.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2914	461916.34	1223674.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2915	461918.04	1223672.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2916	461918.05	1223672.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2917	461917.21	1223671.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2918	461914.66	1223671.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2919	461911.95	1223672.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2920	461911.28	1223671.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2921	461911.80	1223670.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2922	461911.30	1223668.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2923	461909.11	1223666.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2924	461906.07	1223665.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2925	461904.39	1223663.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2926	461903.39	1223661.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2927	461903.57	1223659.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2928	461903.60	1223654.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2929	461904.11	1223653.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2930	461904.11	1223653.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2931	461905.48	1223652.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2932	461905.49	1223650.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2933	461904.65	1223648.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2934	461902.97	1223646.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2935	461895.90	1223639.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2936	461892.52	1223639.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2937	461892.16	1223639.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2938	461891.71	1223638.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2939	461890.34	1223635.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2940	461887.48	1223633.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2941	461884.10	1223632.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2942	461882.24	1223631.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2943	461878.55	1223626.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2944	461877.55	1223624.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2945	461877.39	1223621.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2946	461877.91	1223620.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2947	461877.42	1223617.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2948	461877.77	1223615.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2949	461877.78	1223614.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2950	461877.11	1223612.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2951	461873.58	1223608.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2952	461866.04	1223596.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2953	461864.53	1223594.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2954	461859.50	1223586.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2955	461854.79	1223580.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2956	461852.94	1223579.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2957	461849.39	1223578.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2958	461847.54	1223576.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2959	461847.72	1223574.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2960	461847.72	1223574.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2961	461848.92	1223572.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2962	461849.60	1223571.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2963	461849.61	1223570.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2964	461849.11	1223569.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2965	461848.77	1223569.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2966	461846.92	1223566.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2967	461845.07	1223565.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2968	461844.56	1223565.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2969	461837.98	1223562.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2970	461837.30	1223561.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2971	461837.65	1223560.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2972	461839.85	1223561.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2973	461841.70	1223562.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2974	461842.72	1223561.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2975	461842.40	1223559.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2976	461838.03	1223554.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2977	461838.00	1223554.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2978	461837.86	1223553.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2979	461838.04	1223552.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2980	461838.05	1223551.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2981	461832.84	1223545.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2982	461833.18	1223543.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2983	461833.19	1223542.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2984	461832.69	1223542.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2985	461832.18	1223542.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2986	461830.32	1223542.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2987	461829.30	1223541.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2988	461830.00	1223539.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2989	461829.32	1223538.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2990	461828.14	1223537.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2991	461826.80	1223536.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2992	461825.99	1223529.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2993	461824.32	1223526.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2994	461821.13	1223522.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2995	461819.97	1223518.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2996	461818.96	1223517.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2997	461816.26	1223515.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2998	461815.25	1223514.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2999	461814.92	1223513.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3000	461817.65	1223510.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3001	461817.65	1223510.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3002	461816.15	1223506.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3003	461814.63	1223506.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3004	461810.72	1223507.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3005	461810.73	1223507.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3006	461809.88	1223506.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3007	461810.23	1223505.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3008	461809.90	1223503.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3009	461809.58	1223501.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3010	461808.57	1223499.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3011	461804.69	1223498.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3012	461805.20	1223496.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3013	461808.44	1223494.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3014	461808.44	1223493.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3015	461804.58	1223489.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3016	461801.54	1223487.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3017	461798.33	1223486.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3018	461795.12	1223484.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3019	461793.95	1223483.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3020	461793.45	1223481.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3021	461794.30	1223480.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3022	461795.83	1223480.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3023	461800.88	1223483.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3024	461802.24	1223484.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3025	461802.92	1223483.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3026	461802.92	1223483.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3027	461799.56	1223478.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3028	461793.01	1223470.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3029	461790.50	1223465.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3030	461780.45	1223448.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3031	461779.95	1223447.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3032	461779.61	1223447.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3033	461778.66	1223445.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3034	461774.77	1223437.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3035	461774.60	1223437.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3036	461773.26	1223434.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3037	461770.59	1223428.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3038	461769.59	1223425.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3039	461768.59	1223423.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3040	461767.26	1223418.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3041	461766.93	1223416.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3042	461761.79	1223400.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3043	461758.65	1223388.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3044	461757.86	1223378.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3045	461758.06	1223373.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3046	461757.82	1223358.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3047	461758.17	1223355.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3048	461758.19	1223353.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3049	461757.68	1223353.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3050	461755.99	1223352.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3051	461754.99	1223350.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3052	461754.66	1223349.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3053	461754.16	1223348.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3054	461753.57	1223347.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3055	461751.29	1223346.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3056	461749.61	1223344.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3057	461748.49	1223333.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3058	461747.84	1223330.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3059	461746.86	1223323.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3060	461743.70	1223315.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3061	461742.36	1223311.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3062	461738.85	1223305.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3063	461736.68	1223299.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3064	461736.19	1223296.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3065	461734.19	1223292.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3066	461733.03	1223287.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3067	461732.89	1223283.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3068	461733.23	1223282.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3069	461733.24	1223282.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3070	461734.44	1223279.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3071	461734.44	1223279.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3072	461736.83	1223276.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3073	461738.71	1223273.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3074	461739.08	1223268.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3075	461739.09	1223266.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3076	461739.44	1223265.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3077	461739.44	1223265.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3078	461740.29	1223264.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3079	461741.48	1223263.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3080	461741.81	1223264.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3081	461743.67	1223264.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3082	461745.03	1223263.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3083	461746.40	1223261.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3084	461746.80	1223259.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3085	461747.97	1223254.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3086	461747.99	1223251.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3087	461746.47	1223250.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3088	461744.95	1223249.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3089	461743.60	1223248.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3090	461742.58	1223249.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3091	461741.55	1223252.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3092	461739.33	1223254.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3093	461737.13	1223255.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3094	461735.25	1223257.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3095	461734.67	1223259.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3096	461733.71	1223260.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3097	461729.30	1223262.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3098	461726.75	1223264.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3099	461725.73	1223264.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3100	461723.38	1223261.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3101	461720.85	1223259.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3102	461718.33	1223256.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3103	461716.48	1223254.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3104	461715.81	1223253.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3105	461715.99	1223251.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3106	461715.99	1223251.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3107	461717.53	1223249.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3108	461717.53	1223248.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3109	461716.03	1223244.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3110	461713.51	1223242.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3111	461712.67	1223240.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3112	461709.84	1223233.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3113	461709.35	1223230.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3114	461707.19	1223224.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3115	461706.18	1223222.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3116	461705.19	1223219.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3117	461703.01	1223215.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3118	461694.79	1223203.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3119	461691.77	1223199.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3120	461690.44	1223195.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3121	461683.04	1223186.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3122	461681.02	1223184.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3123	461679.16	1223184.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3124	461678.32	1223183.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3125	461676.14	1223180.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3126	461673.47	1223174.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3127	461670.45	1223170.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3128	461669.11	1223168.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3129	461667.62	1223162.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3130	461666.78	1223160.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3131	461663.25	1223157.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3132	461661.07	1223154.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3133	461659.23	1223150.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3134	461656.54	1223147.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3135	461649.64	1223139.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3136	461648.64	1223138.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3137	461647.63	1223137.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3138	461646.45	1223136.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3139	461646.62	1223135.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3140	461646.29	1223134.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3141	461644.10	1223133.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3142	461639.72	1223129.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3143	461635.00	1223127.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3144	461632.63	1223125.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3145	461630.77	1223124.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3146	461624.89	1223118.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3147	461610.67	1223106.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3148	461604.84	1223103.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3149	461599.60	1223101.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3150	461597.92	1223100.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3151	461593.38	1223093.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3152	461590.53	1223090.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3153	461587.67	1223087.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3154	461586.00	1223083.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3155	461579.95	1223077.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3156	461575.91	1223073.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3157	461572.20	1223070.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3158	461566.13	1223066.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3159	461562.76	1223064.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3160	461557.70	1223060.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3161	461549.96	1223053.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3162	461547.45	1223049.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3163	461540.91	1223037.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3164	461537.39	1223032.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3165	461532.03	1223023.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3166	461525.33	1223012.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3167	461520.62	1223006.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3168	461517.94	1223002.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3169	461514.42	1222997.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3170	461511.40	1222993.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3171	461503.01	1222980.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3172	461498.66	1222972.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3173	461493.48	1222961.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3174	461488.79	1222953.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3175	461486.96	1222947.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3176	461485.31	1222940.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3177	461483.48	1222936.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3178	461479.98	1222927.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3179	461478.66	1222920.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3180	461478.21	1222912.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3181	461476.25	1222900.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3182	461475.95	1222894.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3183	461474.48	1222885.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3184	461474.37	1222884.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3185	461473.85	1222878.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3186	461473.02	1222875.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3187	461472.04	1222869.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3188	461470.88	1222865.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3189	461468.20	1222861.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3190	461467.76	1222857.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3191	461466.75	1222849.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3192	461465.76	1222845.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3193	461463.58	1222841.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3194	461461.41	1222837.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3195	461460.59	1222833.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3196	461460.45	1222827.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3197	461460.80	1222826.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3198	461460.80	1222826.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3199	461462.70	1222821.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3200	461462.75	1222812.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3201	461461.28	1222803.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3202	461460.49	1222794.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3203	461459.34	1222788.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3204	461455.70	1222775.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3205	461453.64	1222769.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3206	461449.69	1222761.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3207	461449.56	1222755.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3208	461448.25	1222748.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3209	461446.27	1222739.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3210	461445.93	1222739.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3211	461443.07	1222738.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3212	461439.86	1222736.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3213	461437.84	1222734.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3214	461436.17	1222731.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3215	461435.34	1222727.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3216	461433.65	1222723.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3217	461432.36	1222717.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3218	461430.71	1222710.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3219	461428.39	1222702.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3220	461427.40	1222697.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3221	461427.93	1222695.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3222	461429.80	1222692.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3223	461432.19	1222690.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3224	461434.07	1222687.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3225	461434.10	1222683.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3226	461433.10	1222680.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3227	461430.10	1222671.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3228	461428.61	1222666.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3229	461427.98	1222660.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3230	461425.67	1222650.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3231	461423.01	1222642.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3232	461418.73	1222623.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3233	461418.59	1222617.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3234	461418.95	1222614.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3235	461418.98	1222609.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3236	461418.51	1222603.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3237	461417.01	1222599.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3238	461416.87	1222594.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3239	461417.40	1222592.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3240	461417.40	1222591.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3241	461416.23	1222588.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3242	461415.24	1222584.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3243	461412.24	1222577.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3244	461411.58	1222574.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3245	461411.19	1222570.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3246	461409.63	1222560.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3247	461410.17	1222556.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3248	461410.20	1222551.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3249	461409.37	1222549.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3250	461406.33	1222547.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3251	461402.78	1222546.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3252	461401.77	1222545.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3253	461401.61	1222544.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3254	461403.17	1222539.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3255	461403.17	1222538.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3256	461402.34	1222535.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3257	461400.16	1222532.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3258	461398.64	1222531.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3259	461397.46	1222530.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3260	461395.97	1222526.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3261	461394.65	1222520.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3262	461394.64	1222520.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3263	461394.52	1222514.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3264	461395.23	1222509.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3265	461395.24	1222507.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3266	461396.12	1222501.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3267	461396.12	1222501.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3268	461398.18	1222497.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3269	461399.91	1222491.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3270	461399.92	1222490.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3271	461399.58	1222489.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3272	461397.90	1222487.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3273	461394.69	1222486.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3274	461393.86	1222484.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3275	461394.04	1222482.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3276	461394.04	1222481.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3277	461395.59	1222478.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3278	461394.95	1222472.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3279	461395.13	1222470.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3280	461395.14	1222469.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3281	461396.52	1222465.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3282	461396.54	1222461.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3283	461395.54	1222458.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3284	461395.40	1222453.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3285	461396.12	1222448.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3286	461396.23	1222429.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3287	461395.91	1222426.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3288	461394.27	1222418.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3289	461393.96	1222413.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3290	461394.18	1222404.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3291	461394.53	1222404.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3292	461396.08	1222399.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3293	461395.58	1222397.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3294	461392.38	1222394.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3295	461392.24	1222390.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3296	461393.50	1222378.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3297	461394.71	1222374.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3298	461396.77	1222369.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3299	461398.16	1222363.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3300	461398.20	1222357.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3301	461397.36	1222356.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3302	461397.60	1222345.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3303	461398.28	1222344.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3304	461398.63	1222343.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3305	461399.17	1222338.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3306	461399.20	1222333.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3307	461399.72	1222330.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3308	461399.73	1222329.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3309	461401.12	1222324.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3310	461401.12	1222323.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3311	461403.02	1222318.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3312	461403.06	1222311.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3313	461402.56	1222309.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3314	461400.39	1222304.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3315	461396.86	1222301.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3316	461395.42	1222300.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3317	461393.50	1222296.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3318	461391.32	1222293.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3319	461390.32	1222290.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3320	461387.31	1222284.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3321	461386.84	1222279.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3322	461386.51	1222278.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3323	461385.52	1222273.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3324	461384.89	1222265.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3325	461382.38	1222261.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3326	461382.22	1222259.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3327	461381.23	1222254.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3328	461379.40	1222251.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3329	461378.23	1222248.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3330	461374.58	1222246.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3331	461376.58	1222241.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3332	461375.14	1222227.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3333	461373.49	1222220.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3334	461372.85	1222214.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3335	461373.91	1222207.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3336	461376.81	1222203.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3337	461378.69	1222201.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3338	461381.07	1222200.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3339	461381.24	1222200.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3340	461384.99	1222196.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3341	461385.35	1222192.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3342	461385.38	1222187.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3343	461384.74	1222181.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3344	461383.75	1222176.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3345	461383.28	1222171.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3346	461382.62	1222168.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3347	461382.56	1222150.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3348	461382.92	1222147.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3349	461382.98	1222138.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3350	461382.33	1222133.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3351	461381.68	1222129.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3352	461379.17	1222124.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3353	461379.88	1222119.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3354	461379.89	1222117.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3355	461376.19	1222113.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3356	461376.05	1222108.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3357	461376.74	1222107.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3358	461379.45	1222106.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3359	461380.30	1222105.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3360	461379.78	1222102.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3361	461380.35	1222097.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3362	461377.50	1222093.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3363	461377.85	1222091.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3364	461377.86	1222089.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3365	461376.70	1222086.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3366	461376.88	1222084.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3367	461376.89	1222083.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3368	461378.26	1222080.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3369	461378.18	1222078.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3370	461377.93	1222078.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3371	461377.61	1222076.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3372	461378.29	1222075.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3373	461378.31	1222072.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3374	461375.62	1222069.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3375	461375.46	1222067.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3376	461376.82	1222066.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3377	461377.86	1222063.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3378	461377.88	1222059.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3379	461376.88	1222056.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3380	461376.42	1222050.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3381	461374.91	1222047.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3382	461374.58	1222046.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3383	461375.09	1222045.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3384	461377.66	1222040.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3385	461377.66	1222039.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3386	461375.81	1222039.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3387	461373.95	1222037.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3388	461373.28	1222036.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3389	461375.50	1222034.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3390	461375.50	1222033.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3391	461374.67	1222031.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3392	461374.51	1222029.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3393	461374.85	1222028.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3394	461376.38	1222027.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3395	461379.44	1222027.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3396	461380.30	1222025.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3397	461380.31	1222022.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3398	461379.65	1222020.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3399	461376.64	1222013.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3400	461376.48	1222012.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3401	461378.72	1222006.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3402	461378.22	1222004.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3403	461376.21	1222001.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3404	461375.23	1221996.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3405	461376.10	1221991.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3406	461375.45	1221988.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3407	461375.31	1221982.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3408	461376.02	1221978.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3409	461376.03	1221975.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3410	461375.38	1221972.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3411	461374.54	1221970.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3412	461372.70	1221967.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3413	461372.21	1221965.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3414	461371.03	1221963.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3415	461370.88	1221960.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3416	461370.22	1221957.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3417	461373.80	1221953.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3418	461375.01	1221949.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3419	461373.83	1221948.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3420	461372.84	1221944.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3421	461372.01	1221941.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3422	461371.88	1221934.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3423	461370.23	1221928.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3424	461366.37	1221923.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3425	461365.70	1221921.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3426	461365.88	1221920.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3427	461365.90	1221916.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3428	461365.07	1221915.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3429	461364.07	1221912.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3430	461363.58	1221908.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3431	461361.24	1221904.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3432	461360.75	1221901.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3433	461361.26	1221900.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3434	461362.96	1221900.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3435	461365.17	1221898.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3436	461367.91	1221893.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3437	461367.41	1221892.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3438	461366.25	1221888.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3439	461366.79	1221883.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3440	461366.80	1221881.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3441	461366.30	1221879.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3442	461366.83	1221876.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3443	461367.26	1221862.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3444	461365.58	1221859.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3445	461365.08	1221857.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3446	461366.45	1221856.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3447	461364.17	1221841.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3448	461364.85	1221841.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3449	461364.85	1221840.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3450	461363.51	1221839.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3451	461363.02	1221836.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3452	461365.91	1221833.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3453	461366.61	1221830.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3454	461366.61	1221829.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3455	461367.12	1221829.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3456	461368.32	1221827.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3457	461368.34	1221824.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3458	461368.69	1221823.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3459	461368.70	1221821.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3460	461369.05	1221819.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3461	461369.07	1221815.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3462	461369.76	1221814.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3463	461371.14	1221810.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3464	461371.15	1221808.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3465	461370.64	1221808.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3466	461370.49	1221805.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3467	461371.01	1221803.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3468	461371.36	1221800.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3469	461371.37	1221799.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3470	461371.49	1221799.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3471	461372.06	1221797.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3472	461372.07	1221796.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3473	461372.92	1221795.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3474	461374.28	1221794.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3475	461376.35	1221789.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3476	461376.37	1221785.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3477	461376.90	1221781.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3478	461376.91	1221780.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3479	461377.77	1221778.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3480	461378.81	1221774.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3481	461378.82	1221772.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3482	461377.14	1221770.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3483	461376.15	1221766.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3484	461376.33	1221765.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3485	461378.37	1221762.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3486	461379.23	1221760.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3487	461379.25	1221758.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3488	461378.75	1221756.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3489	461377.41	1221754.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3490	461375.73	1221751.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3491	461375.25	1221748.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3492	461375.96	1221742.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3493	461375.64	1221739.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3494	461375.51	1221732.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3495	461376.03	1221730.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3496	461376.06	1221726.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3497	461374.89	1221723.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3498	461374.41	1221719.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3499	461372.91	1221715.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3500	461372.10	1221710.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3501	461372.28	1221707.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3502	461372.29	1221706.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3503	461375.22	1221697.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3504	461375.24	1221694.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3505	461375.61	1221690.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3506	461375.61	1221689.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3507	461377.32	1221686.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3508	461377.32	1221686.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3509	461379.71	1221683.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3510	461379.22	1221681.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3511	461378.23	1221677.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3512	461376.89	1221674.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3513	461377.07	1221673.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3514	461377.07	1221672.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3515	461378.27	1221670.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3516	461378.28	1221669.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3517	461377.60	1221669.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3518	461376.76	1221667.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3519	461376.46	1221662.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3520	461375.96	1221661.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3521	461375.47	1221658.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3522	461374.63	1221657.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3523	461370.25	1221653.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3524	461370.01	1221651.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3525	461369.43	1221648.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3526	461368.77	1221646.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3527	461368.30	1221640.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3528	461366.98	1221634.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3529	461367.17	1221632.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3530	461367.18	1221630.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3531	461368.22	1221626.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3532	461368.22	1221626.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3533	461369.42	1221624.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3534	461371.45	1221624.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3535	461377.73	1221621.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3536	461379.43	1221620.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3537	461381.15	1221616.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3538	461381.16	1221613.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3539	461380.83	1221612.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3540	461377.98	1221608.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3541	461376.82	1221604.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3542	461377.68	1221602.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3543	461377.89	1221595.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3544	461378.59	1221592.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3545	461379.61	1221590.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3546	461382.00	1221588.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3547	461384.21	1221586.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3548	461385.73	1221587.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3549	461389.10	1221589.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3550	461389.95	1221589.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3551	461391.32	1221586.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3552	461391.35	1221581.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3553	461390.69	1221579.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3554	461390.54	1221575.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3555	461391.06	1221574.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3556	461391.59	1221571.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3557	461391.60	1221569.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3558	461392.82	1221562.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3559	461392.83	1221562.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3560	461394.03	1221559.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3561	461393.70	1221558.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3562	461392.17	1221558.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3563	461390.48	1221558.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3564	461390.32	1221557.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3565	461392.55	1221553.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3566	461393.24	1221549.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3567	461392.92	1221547.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3568	461393.10	1221545.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3569	461393.11	1221544.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3570	461395.33	1221540.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3571	461396.37	1221536.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3572	461396.38	1221536.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3573	461398.95	1221530.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3574	461399.31	1221526.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3575	461399.32	1221525.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3576	461400.37	1221519.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3577	461400.39	1221517.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3578	461398.71	1221515.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3579	461398.03	1221514.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3580	461397.71	1221512.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3581	461397.72	1221510.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3582	461399.43	1221508.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3583	461402.32	1221506.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3584	461403.17	1221505.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3585	461403.19	1221502.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3586	461402.00	1221502.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3587	461399.79	1221504.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3588	461396.06	1221505.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3589	461391.65	1221505.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3590	461390.31	1221504.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3591	461389.64	1221503.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3592	461389.65	1221501.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3593	461391.71	1221497.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3594	461395.10	1221495.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3595	461397.31	1221494.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3596	461398.01	1221491.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3597	461397.68	1221489.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3598	461397.18	1221487.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3599	461397.20	1221485.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3600	461398.56	1221483.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3601	461399.58	1221483.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3602	461401.78	1221483.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3603	461404.68	1221480.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3604	461406.04	1221478.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3605	461408.58	1221479.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3606	461409.76	1221480.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3607	461410.44	1221479.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3608	461411.14	1221476.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3609	461413.02	1221472.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3610	461414.22	1221471.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3611	461415.08	1221468.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3612	461415.62	1221462.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3613	461414.81	1221458.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3614	461412.98	1221451.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3615	461412.68	1221445.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3616	461414.42	1221438.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3617	461414.94	1221436.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3618	461414.80	1221432.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3619	461412.47	1221426.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3620	461410.78	1221424.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3621	461409.43	1221423.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3622	461409.44	1221422.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3623	461411.15	1221419.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3624	461412.00	1221418.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3625	461417.08	1221418.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3626	461421.66	1221418.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3627	461425.02	1221422.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3628	461427.21	1221423.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3629	461429.08	1221423.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3630	461431.81	1221419.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3631	461433.35	1221415.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3632	461433.71	1221412.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3633	461434.56	1221412.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3634	461434.90	1221411.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3635	461434.74	1221410.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3636	461434.24	1221410.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3637	461433.05	1221409.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3638	461432.74	1221406.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3639	461433.42	1221404.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3640	461435.47	1221402.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3641	461437.84	1221401.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3642	461440.92	1221397.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3643	461442.17	1221386.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3644	461447.20	1221367.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3645	461449.94	1221361.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3646	461450.46	1221359.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3647	461450.15	1221356.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3648	461448.66	1221350.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3649	461448.84	1221348.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3650	461450.55	1221345.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3651	461452.25	1221344.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3652	461455.99	1221343.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3653	461456.32	1221343.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3654	461458.69	1221343.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3655	461459.37	1221343.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3656	461464.29	1221341.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3657	461464.97	1221340.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3658	461464.82	1221338.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3659	461462.63	1221335.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3660	461462.47	1221334.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3661	461462.30	1221334.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3662	461461.30	1221331.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3663	461460.99	1221327.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3664	461462.18	1221326.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3665	461464.56	1221325.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3666	461466.09	1221324.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3667	461467.94	1221326.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3668	461468.94	1221327.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3669	461469.09	1221331.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3670	461469.43	1221331.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3671	461470.95	1221332.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3672	461472.14	1221331.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3673	461473.68	1221328.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3674	461473.68	1221328.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3675	461475.72	1221326.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3676	461479.46	1221324.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3677	461481.83	1221324.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3678	461484.88	1221323.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3679	461489.65	1221320.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3680	461494.75	1221315.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3681	461503.79	1221304.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3682	461506.70	1221300.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3683	461506.70	1221300.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3684	461509.14	1221296.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3685	461509.43	1221296.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3686	461510.98	1221292.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3687	461510.99	1221291.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3688	461510.32	1221289.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3689	461508.30	1221287.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3690	461507.30	1221285.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3691	461507.48	1221284.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3692	461509.18	1221281.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3693	461511.07	1221277.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3694	461512.78	1221275.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3695	461517.71	1221272.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3696	461522.97	1221270.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3697	461525.86	1221267.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3698	461529.79	1221262.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3699	461530.48	1221261.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3700	461530.83	1221258.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3701	461532.20	1221256.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3702	461536.45	1221252.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3703	461540.89	1221247.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3704	461546.38	1221235.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3705	461548.78	1221230.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3706	461549.82	1221226.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3707	461550.35	1221223.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3708	461550.73	1221216.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3709	461552.62	1221212.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3710	461553.47	1221211.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3711	461554.38	1221210.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3712	461555.86	1221208.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3713	461558.50	1221207.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3714	461559.09	1221206.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3715	461560.79	1221205.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3716	461561.65	1221202.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3717	461564.55	1221199.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3718	461566.25	1221198.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3719	461568.10	1221199.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3720	461568.95	1221200.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3721	461569.79	1221199.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3722	461570.82	1221198.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3723	461571.86	1221194.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3724	461574.09	1221189.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3725	461574.95	1221187.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3726	461576.00	1221182.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3727	461580.44	1221176.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3728	461581.64	1221174.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3729	461582.67	1221170.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3730	461584.94	1221166.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3731	461585.42	1221165.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3732	461585.78	1221160.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3733	461587.84	1221157.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3734	461590.56	1221154.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3735	461591.42	1221152.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3736	461593.50	1221144.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3737	461594.04	1221140.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3738	461596.97	1221131.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3739	461597.49	1221128.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3740	461598.52	1221126.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3741	461600.22	1221126.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3742	461601.91	1221125.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3743	461602.93	1221125.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3744	461604.13	1221123.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3745	461609.41	1221118.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3746	461610.44	1221115.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3747	461610.46	1221112.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3748	461607.60	1221110.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3749	461604.75	1221105.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3750	461604.77	1221102.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3751	461607.16	1221098.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3752	461608.54	1221095.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3753	461608.56	1221091.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3754	461607.39	1221089.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3755	461607.23	1221087.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3756	461607.75	1221086.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3757	461608.61	1221083.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3758	461608.62	1221081.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3759	461608.28	1221081.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3760	461605.42	1221079.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3761	461603.05	1221078.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3762	461601.88	1221076.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3763	461601.06	1221072.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3764	461601.23	1221072.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3765	461601.23	1221071.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3766	461602.26	1221070.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3767	461602.28	1221067.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3768	461602.62	1221066.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3769	461602.63	1221065.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3770	461603.31	1221064.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3771	461605.87	1221061.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3772	461607.40	1221059.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3773	461611.00	1221053.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3774	461611.01	1221050.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3775	461610.68	1221049.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3776	461610.86	1221048.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3777	461610.40	1221041.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3778	461608.27	1221029.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3779	461602.74	1221020.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3780	461600.23	1221015.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3781	461598.57	1221009.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3782	461598.09	1221005.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3783	461598.30	1220999.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3784	461598.98	1220998.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3785	461598.83	1220996.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3786	461597.83	1220993.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3787	461597.34	1220990.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3788	461595.83	1220987.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3789	461595.18	1220982.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3790	461593.84	1220981.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3791	461592.32	1220980.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3792	461591.82	1220980.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3793	461592.01	1220976.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3794	461592.03	1220972.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3795	461591.20	1220970.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3796	461590.71	1220967.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3797	461587.18	1220963.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3798	461587.03	1220960.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3799	461585.52	1220958.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3800	461585.53	1220955.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3801	461586.74	1220952.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3802	461586.25	1220949.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3803	461584.42	1220944.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3804	461582.92	1220940.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3805	461582.09	1220938.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3806	461581.61	1220933.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3807	461582.14	1220930.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3808	461582.49	1220928.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3809	461580.66	1220922.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3810	461580.03	1220915.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3811	461580.25	1220907.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3812	461581.96	1220903.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3813	461581.98	1220901.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3814	461580.49	1220895.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3815	461579.70	1220886.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3816	461578.38	1220881.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3817	461577.54	1220879.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3818	461577.57	1220874.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3819	461575.72	1220872.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3820	461575.39	1220871.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3821	461575.59	1220867.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3822	461576.40	1220863.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3823	461576.46	1220863.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3824	461575.45	1220862.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3825	461574.28	1220860.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3826	461573.95	1220857.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3827	461574.47	1220856.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3828	461575.18	1220852.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3829	461575.21	1220846.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3830	461575.92	1220842.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3831	461575.92	1220840.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3832	461576.71	1220836.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3833	461576.80	1220835.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3834	461576.81	1220833.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3835	461576.16	1220829.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3836	461575.34	1220826.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3837	461575.19	1220822.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3838	461574.57	1220813.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3839	461573.90	1220812.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3840	461571.55	1220808.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3841	461569.71	1220805.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3842	461568.03	1220803.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3843	461563.50	1220797.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3844	461562.33	1220794.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3845	461558.97	1220790.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3846	461557.46	1220788.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3847	461555.77	1220787.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3848	461553.40	1220787.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3849	461551.71	1220787.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3850	461550.01	1220788.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3851	461548.33	1220786.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3852	461547.33	1220783.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3853	461547.50	1220782.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3854	461547.51	1220781.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3855	461548.03	1220780.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3856	461548.04	1220778.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3857	461547.53	1220778.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3858	461546.69	1220778.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3859	461544.82	1220778.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3860	461543.98	1220777.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3861	461543.91	1220776.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3862	461546.13	1220771.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3863	461547.24	1220771.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3864	461548.08	1220772.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3865	461549.76	1220773.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3866	461550.61	1220772.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3867	461551.64	1220771.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3868	461551.65	1220769.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3869	461550.47	1220768.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3870	461548.13	1220764.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3871	461545.94	1220762.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3872	461545.79	1220759.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3873	461544.62	1220755.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3874	461542.45	1220752.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3875	461540.26	1220750.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3876	461539.25	1220749.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3877	461539.59	1220748.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3878	461539.60	1220747.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3879	461539.26	1220747.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3880	461537.75	1220745.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3881	461537.59	1220743.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3882	461537.93	1220743.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3883	461539.47	1220741.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3884	461539.48	1220740.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3885	461537.11	1220739.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3886	461535.60	1220737.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3887	461536.97	1220733.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3888	461536.98	1220732.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3889	461534.45	1220731.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3890	461531.42	1220729.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3891	461530.75	1220728.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3892	461530.25	1220725.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3893	461530.59	1220721.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3894	461530.30	1220717.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3895	461528.79	1220715.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3896	461527.81	1220709.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3897	461526.65	1220705.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3898	461524.15	1220700.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3899	461523.98	1220699.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3900	461524.84	1220697.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3901	461519.45	1220693.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3902	461518.62	1220691.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3903	461519.98	1220689.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3904	461520.84	1220687.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3905	461520.85	1220686.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3906	461520.35	1220685.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3907	461518.83	1220683.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3908	461519.01	1220682.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3909	461518.68	1220680.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3910	461515.64	1220679.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3911	461514.47	1220677.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3912	461513.30	1220675.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3913	461510.14	1220666.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3914	461510.15	1220665.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3915	461510.66	1220664.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3916	461510.33	1220662.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3917	461508.82	1220659.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3918	461508.33	1220657.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3919	461507.50	1220654.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3920	461507.86	1220651.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3921	461509.57	1220648.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3922	461509.41	1220647.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3923	461508.23	1220646.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3924	461507.73	1220644.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3925	461507.92	1220642.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3926	461509.80	1220639.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3927	461509.81	1220637.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3928	461509.14	1220636.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3929	461509.35	1220629.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3930	461510.37	1220628.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3931	461511.73	1220628.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3932	461512.58	1220627.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3933	461512.08	1220626.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3934	461508.54	1220624.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3935	461507.87	1220623.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3936	461507.89	1220618.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3937	461507.06	1220617.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3938	461507.07	1220615.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3939	461507.75	1220614.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3940	461509.62	1220613.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3941	461510.65	1220611.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3942	461510.67	1220608.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3943	461509.33	1220606.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3944	461511.37	1220604.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3945	461513.95	1220598.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3946	461514.30	1220596.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3947	461513.45	1220596.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3948	461510.07	1220596.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3949	461506.53	1220592.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3950	461506.21	1220590.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3951	461507.57	1220589.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3952	461509.94	1220589.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3953	461511.29	1220589.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3954	461512.31	1220589.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3955	461512.69	1220582.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3956	461512.20	1220580.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3957	461511.87	1220578.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3958	461514.43	1220575.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3959	461515.81	1220571.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3960	461515.65	1220569.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3961	461515.15	1220568.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3962	461515.34	1220565.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3963	461516.19	1220561.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3964	461516.39	1220560.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3965	461519.13	1220554.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3966	461520.32	1220553.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3967	461523.53	1220554.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3968	461525.22	1220555.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3969	461526.07	1220554.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3970	461525.91	1220553.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3971	461522.54	1220550.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3972	461521.88	1220548.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3973	461522.24	1220544.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3974	461523.27	1220541.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3975	461523.97	1220539.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3976	461525.68	1220536.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3977	461529.12	1220527.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3978	461531.86	1220522.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3979	461533.39	1220521.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3980	461542.65	1220501.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3981	461549.99	1220491.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3982	461555.98	1220482.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3983	461556.49	1220482.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3984	461556.80	1220486.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3985	461556.45	1220488.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3986	461558.30	1220490.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3987	461560.33	1220489.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3988	461561.69	1220488.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3989	461562.88	1220488.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3990	461563.90	1220487.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3991	461564.42	1220486.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3992	461563.58	1220485.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3993	461561.72	1220484.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3994	461559.87	1220483.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3995	461558.87	1220480.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3996	461558.20	1220478.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3997	461558.39	1220475.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3998	461559.76	1220473.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3999	461563.33	1220471.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4000	461565.02	1220470.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4001	461567.38	1220472.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4002	461568.74	1220472.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4003	461570.61	1220470.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4004	461572.30	1220470.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4005	461575.00	1220472.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4006	461576.19	1220471.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4007	461576.54	1220469.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4008	461576.04	1220468.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4009	461572.32	1220468.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4010	461570.80	1220467.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4011	461568.95	1220464.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4012	461568.63	1220462.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4013	461569.49	1220460.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4014	461568.99	1220459.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4015	461569.17	1220456.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4016	461571.41	1220451.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4017	461572.45	1220447.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4018	461573.48	1220445.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4019	461574.00	1220443.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4020	461575.37	1220440.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4021	461577.74	1220440.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4022	461578.76	1220439.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4023	461579.97	1220435.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4024	461580.67	1220432.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4025	461583.07	1220427.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4026	461583.74	1220427.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4027	461586.11	1220428.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4028	461586.79	1220427.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4029	461586.82	1220423.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4030	461588.02	1220420.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4031	461589.74	1220416.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4032	461592.29	1220414.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4033	461592.64	1220413.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4034	461597.43	1220405.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4035	461597.95	1220403.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4036	461598.46	1220402.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4037	461602.69	1220402.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4038	461604.56	1220401.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4039	461604.77	1220394.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4040	461605.80	1220391.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4041	461606.67	1220389.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4042	461607.88	1220385.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4043	461610.43	1220382.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4044	461612.30	1220382.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4045	461612.65	1220380.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4046	461614.18	1220378.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4047	461613.86	1220376.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4048	461615.57	1220373.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4049	461617.78	1220371.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4050	461618.80	1220370.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4051	461620.55	1220370.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4052	461620.83	1220370.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4053	461621.86	1220369.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4054	461622.21	1220368.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4055	461620.70	1220365.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4056	461619.70	1220362.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4057	461619.89	1220358.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4058	461620.92	1220357.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4059	461623.80	1220355.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4060	461624.84	1220352.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4061	461626.04	1220350.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4062	461627.06	1220349.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4063	461628.92	1220350.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4064	461630.10	1220350.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4065	461632.81	1220350.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4066	461633.66	1220349.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4067	461631.81	1220348.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4068	461628.26	1220346.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4069	461627.09	1220345.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4070	461627.09	1220344.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4071	461627.60	1220343.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4072	461630.48	1220343.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4073	461630.83	1220343.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4074	461631.00	1220341.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4075	461633.05	1220339.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4076	461633.40	1220337.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4077	461633.74	1220337.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4078	461635.09	1220338.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4079	461636.78	1220338.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4080	461637.46	1220337.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4081	461637.30	1220336.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4082	461636.12	1220336.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4083	461635.72	1220335.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4084	461635.61	1220335.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4085	461636.13	1220333.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4086	461637.83	1220332.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4087	461638.35	1220331.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4088	461642.07	1220330.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4089	461644.79	1220329.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4090	461644.79	1220329.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4091	461640.56	1220329.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4092	461640.07	1220326.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4093	461640.75	1220325.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4094	461640.43	1220323.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4095	461641.12	1220320.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4096	461642.66	1220317.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4097	461644.37	1220316.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4098	461644.05	1220312.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4099	461644.56	1220311.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4100	461646.09	1220310.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4101	461646.28	1220308.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4102	461647.64	1220307.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4103	461650.86	1220307.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4104	461652.04	1220306.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4105	461652.05	1220305.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4106	461651.04	1220304.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4107	461651.39	1220302.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4108	461652.93	1220300.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4109	461653.78	1220300.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4110	461654.45	1220301.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4111	461655.12	1220301.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4112	461655.64	1220300.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4113	461655.66	1220296.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4114	461657.03	1220295.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4115	461658.73	1220293.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4116	461659.76	1220291.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4117	461659.43	1220289.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4118	461660.28	1220288.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4119	461661.46	1220289.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4120	461662.65	1220289.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4121	461663.16	1220289.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4122	461662.66	1220286.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4123	461663.52	1220286.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4124	461664.87	1220286.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4125	461666.22	1220286.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4126	461667.24	1220285.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4127	461669.27	1220286.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4128	461670.96	1220286.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4129	461671.64	1220285.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4130	461671.14	1220284.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4131	461670.47	1220284.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4132	461665.22	1220284.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4133	461664.05	1220282.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4134	461664.23	1220280.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4135	461664.91	1220279.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4136	461668.30	1220279.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4137	461668.30	1220278.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4138	461667.97	1220278.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4139	461668.15	1220275.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4140	461669.19	1220272.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4141	461669.89	1220268.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4142	461671.09	1220266.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4143	461671.60	1220264.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4144	461673.48	1220262.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4145	461674.67	1220261.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4146	461676.03	1220261.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4147	461678.88	1220264.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4148	461679.73	1220265.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4149	461680.41	1220264.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4150	461680.25	1220262.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4151	461678.06	1220261.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4152	461677.56	1220260.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4153	461677.90	1220259.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4154	461679.95	1220257.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4155	461678.78	1220254.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4156	461678.97	1220250.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4157	461681.02	1220248.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4158	461682.04	1220246.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4159	461686.62	1220245.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4160	461689.32	1220246.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4161	461690.85	1220246.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4162	461692.03	1220247.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4163	461694.58	1220244.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4164	461695.77	1220245.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4165	461698.11	1220249.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4166	461699.63	1220250.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4167	461702.32	1220253.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4168	461704.51	1220255.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4169	461704.84	1220255.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4170	461704.83	1220258.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4171	461704.31	1220259.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4172	461704.30	1220260.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4173	461702.60	1220262.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4174	461702.59	1220263.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4175	461701.74	1220265.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4176	461699.70	1220266.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4177	461697.85	1220264.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4178	461696.33	1220262.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4179	461695.49	1220262.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4180	461694.12	1220264.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4181	461692.26	1220264.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4182	461690.40	1220263.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4183	461689.74	1220262.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4184	461688.38	1220261.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4185	461687.19	1220262.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4186	461686.01	1220262.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4187	461684.66	1220261.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4188	461684.15	1220261.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4189	461684.49	1220262.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4190	461686.34	1220263.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4191	461687.52	1220264.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4192	461689.87	1220266.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4193	461689.86	1220268.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4194	461688.67	1220270.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4195	461688.83	1220272.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4196	461687.63	1220274.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4197	461686.61	1220274.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4198	461686.61	1220275.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4199	461686.44	1220275.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4200	461687.27	1220277.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4201	461687.95	1220277.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4202	461689.31	1220276.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4203	461690.49	1220276.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4204	461691.33	1220278.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4205	461693.36	1220277.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4206	461694.04	1220277.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4207	461693.88	1220275.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4208	461692.54	1220273.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4209	461691.20	1220271.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4210	461691.38	1220270.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4211	461693.41	1220269.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4212	461696.97	1220269.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4213	461698.84	1220268.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4214	461702.73	1220268.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4215	461706.09	1220272.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4216	461707.10	1220274.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4217	461707.94	1220274.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4218	461710.14	1220274.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4219	461711.34	1220273.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4220	461710.50	1220271.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4221	461710.52	1220269.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4222	461711.71	1220268.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4223	461716.79	1220266.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4224	461718.82	1220267.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4225	461720.51	1220268.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4226	461721.68	1220270.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4227	461723.70	1220271.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4228	461724.39	1220270.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4229	461724.23	1220268.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4230	461722.56	1220265.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4231	461722.23	1220263.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4232	461721.35	1220262.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4233	461721.06	1220261.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4234	461719.18	1220260.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4235	461718.36	1220260.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4236	461716.17	1220257.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4237	461712.96	1220257.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4238	461712.28	1220256.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4239	461711.96	1220255.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4240	461709.60	1220252.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4241	461707.57	1220252.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4242	461706.72	1220252.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4243	461706.55	1220254.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4244	461706.21	1220254.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4245	461704.85	1220254.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4246	461704.01	1220253.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4247	461703.85	1220251.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4248	461705.39	1220249.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4249	461705.17	1220246.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4250	461705.08	1220245.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4251	461704.24	1220243.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4252	461703.06	1220243.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4253	461702.21	1220244.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4254	461701.01	1220245.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4255	461698.47	1220245.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4256	461696.79	1220243.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4257	461695.66	1220240.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4258	461695.13	1220239.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4259	461692.09	1220237.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4260	461691.43	1220235.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4261	461691.94	1220234.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4262	461691.94	1220234.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4263	461693.64	1220233.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4264	461694.49	1220232.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4265	461694.50	1220231.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4266	461695.52	1220230.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4267	461698.22	1220231.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4268	461707.87	1220231.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4269	461708.89	1220230.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4270	461711.46	1220226.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4271	461712.50	1220222.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4272	461712.55	1220214.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4273	461712.05	1220212.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4274	461711.38	1220211.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4275	461710.04	1220210.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4276	461704.29	1220209.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4277	461702.77	1220208.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4278	461701.76	1220207.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4279	461702.27	1220205.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4280	461702.28	1220205.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4281	461703.47	1220204.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4282	461705.67	1220203.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4283	461707.88	1220202.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4284	461707.89	1220201.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4285	461708.40	1220200.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4286	461711.63	1220199.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4287	461715.36	1220198.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4288	461716.05	1220195.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4289	461715.74	1220190.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4290	461715.41	1220190.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4291	461713.94	1220185.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4292	461715.12	1220182.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4293	461715.80	1220182.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4294	461717.49	1220182.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4295	461718.00	1220181.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4296	461718.68	1220180.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4297	461722.76	1220178.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4298	461724.46	1220177.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4299	461725.14	1220177.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4300	461727.34	1220177.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4301	461728.36	1220176.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4302	461731.60	1220172.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4303	461733.32	1220168.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4304	461734.18	1220166.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4305	461735.04	1220164.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4306	461734.03	1220162.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4307	461734.38	1220161.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4308	461740.13	1220161.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4309	461740.82	1220160.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4310	461742.35	1220158.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4311	461742.36	1220157.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4312	461741.52	1220156.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4313	461741.71	1220153.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4314	461743.76	1220150.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4315	461744.44	1220150.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4316	461746.13	1220150.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4317	461747.82	1220150.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4318	461748.33	1220150.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4319	461748.52	1220146.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4320	461749.71	1220146.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4321	461752.06	1220149.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4322	461753.57	1220151.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4323	461755.09	1220152.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4324	461755.77	1220152.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4325	461756.12	1220149.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4326	461759.19	1220146.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4327	461759.70	1220146.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4328	461759.70	1220145.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4329	461758.36	1220144.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4330	461756.49	1220144.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4331	461755.30	1220145.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4332	461754.46	1220144.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4333	461753.62	1220143.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4334	461750.91	1220143.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4335	461749.23	1220141.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4336	461749.58	1220140.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4337	461750.26	1220140.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4338	461750.28	1220135.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4339	461750.30	1220132.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4340	461751.67	1220129.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4341	461752.19	1220129.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4342	461753.54	1220129.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4343	461755.06	1220130.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4344	461756.42	1220129.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4345	461757.41	1220132.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4346	461760.29	1220132.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4347	461760.64	1220131.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4348	461760.47	1220130.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4349	461759.13	1220128.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4350	461756.77	1220127.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4351	461756.11	1220124.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4352	461756.29	1220122.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4353	461758.00	1220119.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4354	461758.68	1220119.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4355	461762.06	1220120.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4356	461763.08	1220119.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4357	461763.76	1220118.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4358	461765.47	1220118.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4359	461765.79	1220118.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4360	461767.33	1220116.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4361	461767.85	1220114.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4362	461766.85	1220112.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4363	461765.84	1220112.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4364	461765.50	1220111.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4365	461765.68	1220110.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4366	461768.25	1220105.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4367	461768.08	1220104.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4368	461767.75	1220103.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4369	461769.46	1220101.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4370	461770.98	1220101.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4371	461771.66	1220101.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4372	461772.50	1220101.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4373	461775.58	1220097.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4374	461776.26	1220095.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4375	461776.14	1220094.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4376	461776.10	1220094.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4377	461776.11	1220093.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4378	461777.30	1220092.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4379	461778.15	1220092.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4380	461781.52	1220094.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4381	461782.36	1220095.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4382	461781.24	1220099.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4383	461781.15	1220099.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4384	461778.93	1220102.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4385	461778.93	1220103.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4386	461778.57	1220105.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4387	461779.58	1220106.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4388	461780.09	1220106.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4389	461781.62	1220105.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4390	461784.69	1220101.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4391	461786.39	1220100.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4392	461788.10	1220097.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4393	461788.29	1220094.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4394	461790.52	1220090.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4395	461791.21	1220087.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4396	461791.05	1220086.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4397	461789.54	1220084.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4398	461789.73	1220081.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4399	461790.75	1220080.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4400	461792.78	1220080.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4401	461793.80	1220079.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4402	461792.97	1220076.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4403	461789.94	1220075.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4404	461788.78	1220071.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4405	461788.96	1220069.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4406	461791.17	1220067.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4407	461792.87	1220066.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4408	461794.57	1220065.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4409	461794.91	1220065.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4410	461795.08	1220064.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4411	461796.11	1220062.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4412	461798.31	1220062.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4413	461799.66	1220063.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4414	461800.58	1220067.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4415	461800.81	1220068.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4416	461802.16	1220069.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4417	461803.19	1220068.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4418	461803.55	1220064.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4419	461802.38	1220062.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4420	461799.68	1220059.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4421	461799.69	1220057.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4422	461801.06	1220056.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4423	461801.57	1220055.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4424	461802.43	1220054.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4425	461803.64	1220049.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4426	461804.33	1220048.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4427	461804.67	1220046.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4428	461807.44	1220043.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4429	461807.74	1220043.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4430	461809.26	1220044.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4431	461810.95	1220044.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4432	461811.97	1220043.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4433	461812.32	1220041.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4434	461812.33	1220040.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4435	461814.19	1220040.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4436	461816.39	1220041.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4437	461818.08	1220041.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4438	461819.44	1220040.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4439	461820.30	1220038.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4440	461820.13	1220037.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4441	461818.79	1220036.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4442	461819.48	1220034.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4443	461821.51	1220033.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4444	461821.52	1220033.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4445	461819.67	1220031.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4446	461821.38	1220028.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4447	461822.40	1220027.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4448	461825.27	1220028.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4449	461826.81	1220025.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4450	461828.59	1220024.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4451	461829.87	1220023.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4452	461831.42	1220019.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4453	461833.12	1220017.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4454	461833.82	1220015.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4455	461834.85	1220013.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4456	461832.33	1220009.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4457	461832.34	1220007.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4458	461836.46	1219999.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4459	461837.48	1219998.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4460	461839.33	1219999.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4461	461840.52	1219998.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4462	461842.42	1219992.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4463	461842.78	1219989.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4464	461844.49	1219987.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4465	461844.50	1219985.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4466	461844.84	1219984.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4467	461848.06	1219984.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4468	461848.90	1219985.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4469	461849.07	1219986.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4470	461850.08	1219985.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4471	461850.43	1219985.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4472	461850.62	1219981.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4473	461851.64	1219979.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4474	461852.16	1219979.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4475	461853.51	1219979.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4476	461855.20	1219979.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4477	461855.71	1219979.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4478	461855.39	1219976.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4479	461856.26	1219973.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4480	461857.97	1219970.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4481	461858.83	1219967.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4482	461860.02	1219966.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4483	461862.23	1219965.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4484	461862.74	1219964.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4485	461862.77	1219960.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4486	461863.96	1219959.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4487	461866.16	1219959.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4488	461867.02	1219958.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4489	461867.36	1219957.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4490	461867.22	1219952.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4491	461866.73	1219950.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4492	461867.24	1219949.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4493	461867.77	1219946.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4494	461868.28	1219945.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4495	461868.46	1219943.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4496	461869.65	1219942.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4497	461873.55	1219942.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4498	461873.89	1219941.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4499	461873.92	1219936.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4500	461873.93	1219935.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4501	461875.14	1219931.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4502	461876.67	1219929.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4503	461878.36	1219930.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4504	461880.20	1219933.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4505	461882.23	1219935.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4506	461883.42	1219934.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4507	461885.12	1219931.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4508	461886.18	1219925.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4509	461887.04	1219924.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4510	461891.28	1219921.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4511	461891.96	1219921.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4512	461892.66	1219917.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4513	461893.18	1219916.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4514	461893.53	1219914.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4515	461894.89	1219913.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4516	461896.59	1219912.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4517	461897.10	1219911.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4518	461897.29	1219908.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4519	461901.37	1219905.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4520	461902.05	1219904.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4521	461902.24	1219902.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4522	461904.11	1219900.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4523	461905.48	1219898.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4524	461906.00	1219897.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4525	461908.22	1219893.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4526	461908.74	1219890.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4527	461910.44	1219890.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4528	461911.45	1219891.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4529	461911.79	1219891.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4530	461911.81	1219887.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4531	461912.66	1219886.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4532	461913.02	1219883.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4533	461914.04	1219882.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4534	461915.92	1219880.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4535	461914.91	1219878.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4536	461915.26	1219877.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4537	461917.14	1219874.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4538	461916.98	1219873.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4539	461915.47	1219870.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4540	461915.15	1219868.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4541	461913.63	1219866.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4542	461911.77	1219866.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4543	461911.45	1219864.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4544	461912.30	1219863.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4545	461913.49	1219862.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4546	461915.35	1219862.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4547	461917.04	1219863.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4548	461919.07	1219863.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4549	461922.14	1219860.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4550	461923.66	1219860.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4551	461925.68	1219862.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4552	461926.17	1219864.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4553	461926.16	1219866.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4554	461925.98	1219868.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4555	461926.65	1219870.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4556	461927.83	1219870.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4557	461929.01	1219870.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4558	461930.21	1219869.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4559	461935.49	1219863.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4560	461934.32	1219862.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4561	461933.99	1219859.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4562	461932.65	1219858.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4563	461929.26	1219857.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4564	461927.92	1219856.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4565	461927.93	1219855.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4566	461929.28	1219854.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4567	461930.47	1219854.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4568	461932.51	1219852.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4569	461932.73	1219845.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4570	461930.20	1219842.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4571	461927.83	1219842.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4572	461925.65	1219840.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4573	461925.33	1219836.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4574	461926.02	1219834.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4575	461929.93	1219832.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4576	461930.27	1219831.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4577	461929.10	1219830.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4578	461926.91	1219828.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4579	461927.42	1219827.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4580	461928.95	1219826.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4581	461929.80	1219826.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4582	461929.13	1219824.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4583	461928.81	1219821.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4584	461926.29	1219819.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4585	461926.46	1219818.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4586	461929.68	1219817.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4587	461931.55	1219816.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4588	461932.58	1219814.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4589	461932.93	1219813.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4590	461934.80	1219812.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4591	461937.00	1219811.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4592	461937.68	1219811.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4593	461938.69	1219811.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4594	461939.72	1219810.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4595	461941.94	1219806.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4596	461946.38	1219800.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4597	461948.59	1219798.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4598	461951.84	1219793.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4599	461953.56	1219789.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4600	461954.25	1219786.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4601	461958.35	1219781.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4602	461960.92	1219775.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4603	461965.90	1219765.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4604	461966.42	1219763.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4605	461966.61	1219759.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4606	461968.01	1219753.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4607	461968.52	1219751.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4608	461968.57	1219744.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4609	461968.07	1219742.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4610	461968.59	1219741.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4611	461967.92	1219740.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4612	461966.22	1219740.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4613	461964.20	1219738.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4614	461961.67	1219736.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4615	461961.00	1219735.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4616	461961.01	1219734.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4617	461963.56	1219732.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4618	461966.62	1219731.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4619	461968.31	1219731.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4620	461969.16	1219730.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4621	461969.55	1219723.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4622	461969.43	1219714.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4623	461969.10	1219713.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4624	461968.33	1219700.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4625	461967.16	1219698.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4626	461966.84	1219695.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4627	461968.38	1219692.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4628	461967.75	1219685.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4629	461967.93	1219683.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4630	461967.95	1219680.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4631	461967.12	1219678.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4632	461966.64	1219673.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4633	461965.13	1219671.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4634	461962.44	1219668.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4635	461960.25	1219667.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4636	461957.57	1219661.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4637	461956.90	1219660.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4638	461956.74	1219658.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4639	461958.29	1219655.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4640	461958.31	1219652.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4641	461958.83	1219650.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4642	461958.88	1219646.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4643	461958.51	1219646.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4644	461956.01	1219643.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4645	461955.66	1219643.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4646	461955.33	1219641.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4647	461955.84	1219640.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4648	461956.70	1219638.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4649	461956.71	1219637.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4650	461956.71	1219636.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4651	461956.37	1219636.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4652	461953.49	1219636.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4653	461952.48	1219635.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4654	461951.99	1219633.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4655	461952.17	1219631.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4656	461952.18	1219631.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4657	461954.22	1219628.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4658	461955.09	1219625.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4659	461955.09	1219624.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4660	461953.77	1219620.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4661	461952.32	1219617.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4662	461952.10	1219616.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4663	461951.78	1219613.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4664	461949.43	1219609.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4665	461948.44	1219605.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4666	461947.26	1219604.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4667	461944.60	1219597.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4668	461941.57	1219594.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4669	461940.06	1219591.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4670	461938.39	1219588.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4671	461938.56	1219587.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4672	461938.23	1219587.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4673	461935.36	1219585.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4674	461934.35	1219584.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4675	461934.53	1219583.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4676	461934.54	1219582.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4677	461932.34	1219577.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4678	461930.86	1219574.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4679	461927.65	1219573.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4680	461925.47	1219569.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4681	461925.15	1219566.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4682	461924.65	1219565.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4683	461921.63	1219561.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4684	461918.78	1219557.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4685	461916.76	1219555.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4686	461915.24	1219554.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4687	461914.23	1219553.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4688	461912.32	1219551.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4689	461911.71	1219550.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4690	461906.68	1219547.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4691	461906.31	1219547.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4692	461905.64	1219545.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4693	461905.82	1219545.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4694	461905.82	1219544.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4695	461905.32	1219543.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4696	461904.99	1219541.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4697	461904.32	1219540.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4698	461901.62	1219539.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4699	461900.44	1219538.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4700	461899.94	1219536.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4701	461898.09	1219535.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4702	461899.12	1219533.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4703	461898.78	1219532.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4704	461897.27	1219531.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4705	461895.75	1219529.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4706	461895.09	1219527.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4707	461890.73	1219520.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4708	461890.23	1219519.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4709	461889.89	1219519.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4710	461889.56	1219518.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4711	461887.71	1219516.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4712	461884.68	1219513.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4713	461881.85	1219506.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4714	461879.83	1219504.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4715	461876.62	1219503.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4716	461874.43	1219502.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4717	461874.10	1219500.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4718	461873.10	1219497.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4719	461870.09	1219492.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4720	461867.92	1219487.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4721	461864.89	1219483.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4722	461859.51	1219477.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4723	461857.17	1219473.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4724	461854.82	1219469.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4725	461852.12	1219468.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4726	461849.93	1219466.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4727	461848.78	1219460.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4728	461843.75	1219453.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4729	461838.71	1219446.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4730	461837.38	1219442.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4731	461834.86	1219440.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4732	461833.39	1219431.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4733	461832.72	1219430.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4734	461829.86	1219427.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4735	461828.86	1219425.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4736	461828.02	1219424.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4737	461825.27	1219424.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4738	461824.97	1219424.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4739	461822.09	1219424.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4740	461820.58	1219422.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4741	461820.42	1219420.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4742	461822.30	1219417.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4743	461822.31	1219416.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4744	461820.14	1219411.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4745	461819.31	1219409.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4746	461817.13	1219405.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4747	461813.44	1219400.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4748	461811.58	1219400.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4749	461810.90	1219399.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4750	461810.11	1219398.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4751	461809.73	1219397.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4752	461810.08	1219395.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4753	461810.18	1219395.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4754	461810.08	1219395.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4755	461806.24	1219387.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4756	461801.55	1219379.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4757	461796.70	1219369.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4758	461793.18	1219363.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4759	461791.52	1219357.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4760	461786.50	1219349.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4761	461785.85	1219345.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4762	461783.67	1219341.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4763	461780.65	1219336.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4764	461779.48	1219333.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4765	461776.47	1219328.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4766	461774.47	1219323.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4767	461771.78	1219320.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4768	461766.92	1219313.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4769	461757.84	1219301.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4770	461756.84	1219300.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4771	461756.50	1219300.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4772	461752.47	1219294.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4773	461751.31	1219291.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4774	461749.80	1219288.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4775	461749.30	1219286.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4776	461748.80	1219285.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4777	461747.11	1219285.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4778	461745.43	1219283.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4779	461739.72	1219275.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4780	461734.84	1219271.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4781	461729.46	1219265.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4782	461728.81	1219261.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4783	461727.13	1219259.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4784	461723.94	1219254.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4785	461717.55	1219247.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4786	461712.78	1219242.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4787	461713.02	1219241.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4788	461708.66	1219235.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4789	461707.14	1219233.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4790	461701.26	1219226.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4791	461689.84	1219212.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4792	461686.47	1219209.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4793	461679.59	1219198.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4794	461678.43	1219195.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4795	461667.85	1219182.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4796	461662.63	1219177.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4797	461660.46	1219172.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4798	461658.11	1219169.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4799	461651.04	1219162.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4800	461649.20	1219159.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4801	461648.54	1219156.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4802	461639.79	1219148.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4803	461634.58	1219142.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4804	461630.54	1219137.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4805	461626.33	1219134.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4806	461625.32	1219132.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4807	461622.63	1219130.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4808	461619.78	1219125.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4809	461619.14	1219123.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4810	461616.62	1219119.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4811	461613.28	1219112.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4812	461609.58	1219109.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4813	461596.81	1219093.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4814	461590.91	1219089.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4815	461589.40	1219087.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4816	461587.90	1219083.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4817	461586.56	1219080.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4818	461580.18	1219072.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4819	461578.66	1219070.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4820	461577.67	1219067.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4821	461576.33	1219064.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4822	461575.50	1219061.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4823	461574.00	1219058.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4824	461571.82	1219055.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4825	461570.98	1219054.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4826	461569.80	1219053.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4827	461564.07	1219048.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4828	461557.83	1219044.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4829	461555.15	1219040.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4830	461552.97	1219037.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4831	461549.10	1219033.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4832	461544.21	1219030.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4833	461542.69	1219029.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4834	461540.68	1219026.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4835	461537.99	1219023.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4836	461536.30	1219022.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4837	461533.43	1219022.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4838	461531.39	1219022.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4839	461530.05	1219021.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4840	461527.54	1219016.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4841	461524.00	1219013.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4842	461521.48	1219009.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4843	461520.48	1219007.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4844	461520.17	1219003.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4845	461517.64	1219002.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4846	461511.25	1218995.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4847	461508.90	1218991.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4848	461506.05	1218987.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4849	461502.18	1218983.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4850	461497.45	1218981.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4851	461495.26	1218979.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4852	461491.89	1218976.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4853	461487.01	1218971.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4854	461484.66	1218969.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4855	461479.44	1218964.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4856	461473.70	1218961.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4857	461468.99	1218956.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4858	461465.96	1218954.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4859	461462.50	1218951.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4860	461461.24	1218951.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4861	461455.51	1218946.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4862	461453.99	1218945.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4863	461447.73	1218945.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4864	461446.38	1218944.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4865	461443.51	1218943.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4866	461442.17	1218940.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4867	461442.70	1218937.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4868	461442.70	1218936.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4869	461443.56	1218936.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4870	461445.08	1218935.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4871	461445.77	1218934.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4872	461445.78	1218932.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4873	461445.45	1218930.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4874	461444.61	1218929.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4875	461440.73	1218927.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4876	461438.72	1218924.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4877	461436.22	1218918.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4878	461433.18	1218916.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4879	461429.81	1218914.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4880	461425.95	1218908.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4881	461421.06	1218905.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4882	461419.05	1218902.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4883	461414.33	1218898.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4884	461408.09	1218895.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4885	461404.38	1218892.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4886	461398.65	1218888.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4887	461396.45	1218887.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4888	461392.25	1218882.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4889	461386.19	1218877.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4890	461381.30	1218874.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4891	461374.56	1218868.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4892	461371.21	1218863.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4893	461369.35	1218862.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4894	461367.33	1218861.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4895	461364.12	1218859.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4896	461357.89	1218855.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4897	461350.64	1218849.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4898	461347.27	1218847.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4899	461342.37	1218845.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4900	461340.35	1218844.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4901	461337.16	1218839.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4902	461331.43	1218835.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4903	461325.86	1218832.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4904	461323.00	1218829.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4905	461320.30	1218827.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4906	461315.76	1218823.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4907	461310.87	1218819.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4908	461306.33	1218815.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4909	461300.94	1218810.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4910	461298.58	1218809.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4911	461293.00	1218808.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4912	461287.93	1218806.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4913	461283.38	1218803.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4914	461279.17	1218799.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4915	461276.64	1218797.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4916	461272.60	1218794.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4917	461266.02	1218789.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4918	461258.94	1218786.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4919	461254.55	1218783.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4920	461250.51	1218780.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4921	461243.75	1218778.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4922	461239.03	1218775.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4923	461234.63	1218773.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4924	461233.46	1218772.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4925	461232.62	1218770.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4926	461230.95	1218767.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4927	461228.76	1218765.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4928	461223.70	1218763.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4929	461219.14	1218760.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4930	461215.09	1218758.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4931	461210.71	1218755.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4932	461205.31	1218752.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4933	461200.41	1218750.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4934	461195.52	1218747.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4935	461193.00	1218745.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4936	461189.46	1218742.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4937	461187.93	1218742.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4938	461185.73	1218743.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4939	461183.19	1218742.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4940	461181.29	1218741.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4941	461175.60	1218738.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4942	461172.06	1218735.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4943	461167.85	1218733.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4944	461165.49	1218730.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4945	461159.93	1218727.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4946	461154.85	1218726.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4947	461152.98	1218727.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4948	461151.80	1218726.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4949	461151.64	1218725.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4950	461151.98	1218725.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4951	461151.65	1218723.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4952	461150.64	1218722.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4953	461149.12	1218721.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4954	461145.57	1218722.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4955	461143.71	1218721.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4956	461142.70	1218720.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4957	461142.39	1218716.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4958	461141.38	1218715.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4959	461138.34	1218713.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4960	461132.75	1218713.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4961	461130.22	1218712.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4962	461126.19	1218707.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4963	461121.46	1218705.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4964	461116.56	1218703.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4965	461112.51	1218701.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4966	461109.99	1218698.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4967	461108.81	1218697.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4968	461108.81	1218697.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4969	461106.63	1218695.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4970	461104.94	1218694.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4971	461103.60	1218692.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4972	461102.38	1218691.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4973	461098.08	1218690.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4974	461093.95	1218691.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4975	461092.94	1218690.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4976	461086.38	1218684.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4977	461085.20	1218683.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4978	461081.84	1218679.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4979	461075.44	1218673.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4980	461071.73	1218671.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4981	461065.49	1218667.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4982	461062.45	1218666.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4983	461056.19	1218666.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4984	461054.66	1218666.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4985	461049.60	1218664.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4986	461041.33	1218659.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4987	461030.54	1218652.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4988	461022.28	1218647.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4989	461018.74	1218644.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4990	461011.17	1218636.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4991	461008.15	1218632.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4992	461005.15	1218624.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4993	461000.81	1218614.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4994	460999.82	1218610.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4995	460999.52	1218604.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4996	460998.09	1218590.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4997	460998.38	1218570.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4998	460998.71	1218544.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4999	460999.14	1218541.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5000	460999.43	1218537.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5001	461004.16	1218511.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5002	461005.05	1218504.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5003	461007.51	1218491.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5004	461010.27	1218481.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5005	461015.27	1218467.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5006	461016.13	1218464.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5007	461018.02	1218461.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5008	461019.63	1218459.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5009	461020.75	1218456.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5010	461020.76	1218455.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5011	461019.76	1218453.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5012	461018.43	1218448.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5013	461018.49	1218440.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5014	461019.20	1218434.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5015	461020.58	1218430.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5016	461024.70	1218421.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5017	461024.91	1218414.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5018	461025.78	1218411.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5019	461029.03	1218404.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5020	461029.72	1218403.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5021	461030.24	1218401.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5022	461030.10	1218397.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5023	461029.10	1218394.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5024	461028.62	1218390.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5025	461029.86	1218381.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5026	461032.46	1218371.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5027	461033.69	1218364.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5028	461034.60	1218353.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5029	461035.83	1218345.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5030	461039.98	1218332.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5031	461041.54	1218326.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5032	461041.94	1218317.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5033	461042.80	1218314.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5034	461045.89	1218308.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5035	461048.30	1218301.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5036	461048.69	1218293.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5037	461048.37	1218290.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5038	461048.26	1218280.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5039	461047.94	1218277.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5040	461048.16	1218270.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5041	461049.72	1218264.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5042	461051.44	1218259.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5043	461053.67	1218254.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5044	461056.24	1218249.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5045	461057.28	1218245.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5046	461057.15	1218240.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5047	461057.17	1218236.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5048	461058.41	1218227.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5049	461059.49	1218217.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5050	461060.06	1218207.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5051	461062.37	1218190.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5052	461063.77	1218183.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5053	461064.49	1218175.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5054	461064.26	1218157.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5055	461064.29	1218152.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5056	461065.50	1218148.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5057	461065.20	1218142.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5058	461063.72	1218135.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5059	461063.64	1218122.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5060	461063.30	1218121.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5061	461061.48	1218115.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5062	461060.52	1218106.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5063	461057.21	1218094.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5064	461057.07	1218089.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5065	461056.75	1218086.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5066	461055.09	1218081.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5067	461052.43	1218072.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5068	461051.10	1218069.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5069	461048.95	1218061.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5070	461045.21	1218052.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5071	461043.66	1218041.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5072	461044.36	1218037.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5073	461044.37	1218035.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5074	461044.04	1218034.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5075	461042.70	1218032.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5076	461038.32	1218027.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5077	461036.65	1218024.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5078	461036.00	1218019.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5079	461035.34	1218017.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5080	461033.33	1218013.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5081	461028.30	1218005.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5082	461026.80	1218002.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5083	461025.12	1217999.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5084	461023.79	1217997.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5085	461023.63	1217994.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5086	461024.32	1217993.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5087	461025.18	1217990.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5088	461025.19	1217988.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5089	461024.03	1217984.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5090	461019.84	1217978.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5091	461013.44	1217972.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5092	461009.92	1217967.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5093	461007.92	1217962.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5094	461004.58	1217954.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5095	461001.90	1217950.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5096	460997.37	1217943.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5097	460995.19	1217939.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5098	460995.37	1217938.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5099	460995.38	1217937.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5100	460998.45	1217933.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5101	460999.65	1217930.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5102	460999.34	1217926.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5103	460999.52	1217924.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5104	460999.53	1217923.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5105	461002.00	1217922.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5106	461001.57	1217920.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5107	461004.12	1217919.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5108	461005.66	1217917.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5109	461005.67	1217916.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5110	461004.33	1217914.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5111	460999.10	1217909.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5112	460996.74	1217908.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5113	460995.21	1217909.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5114	460991.99	1217911.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5115	460989.27	1217911.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5116	460986.22	1217913.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5117	460983.68	1217913.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5118	460982.50	1217912.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5119	460980.32	1217909.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5120	460978.63	1217908.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5121	460975.08	1217907.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5122	460973.39	1217906.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5123	460972.39	1217904.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5124	460972.74	1217903.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5125	460974.44	1217902.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5126	460975.31	1217900.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5127	460974.11	1217899.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5128	460972.76	1217898.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5129	460970.57	1217897.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5130	460968.72	1217894.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5131	460967.22	1217891.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5132	460965.89	1217887.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5133	460964.88	1217886.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5134	460962.52	1217884.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5135	460962.19	1217884.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5136	460958.63	1217884.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5137	460956.95	1217882.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5138	460955.61	1217879.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5139	460956.13	1217878.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5140	460956.65	1217876.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5141	460956.36	1217868.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5142	460955.36	1217865.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5143	460953.67	1217864.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5144	460952.33	1217863.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5145	460950.13	1217863.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5146	460943.39	1217858.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5147	460939.18	1217853.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5148	460936.32	1217851.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5149	460934.81	1217849.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5150	460932.13	1217844.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5151	460930.62	1217842.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5152	460928.09	1217840.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5153	460923.53	1217838.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5154	460922.36	1217837.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5155	460921.52	1217836.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5156	460921.35	1217836.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5157	460918.99	1217834.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5158	460915.64	1217828.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5159	460913.79	1217826.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5160	460907.40	1217819.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5161	460901.68	1217814.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5162	460899.84	1217811.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5163	460896.81	1217807.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5164	460896.14	1217806.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5165	460894.30	1217803.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5166	460894.13	1217803.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5167	460892.45	1217801.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5168	460890.93	1217800.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5169	460888.91	1217798.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5170	460888.59	1217796.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5171	460887.08	1217793.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5172	460886.59	1217790.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5173	460884.73	1217789.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5174	460879.31	1217789.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5175	460877.63	1217788.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5176	460877.11	1217787.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5177	460876.96	1217787.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5178	460876.80	1217785.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5179	460875.81	1217782.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5180	460874.47	1217779.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5181	460872.95	1217779.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5182	460869.74	1217777.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5183	460865.00	1217777.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5184	460861.31	1217772.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5185	460857.60	1217769.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5186	460855.41	1217768.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5187	460852.87	1217768.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5188	460851.68	1217769.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5189	460850.49	1217769.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5190	460849.14	1217768.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5191	460847.80	1217766.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5192	460844.28	1217761.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5193	460843.26	1217761.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5194	460841.23	1217760.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5195	460838.36	1217760.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5196	460836.84	1217759.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5197	460833.30	1217757.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5198	460831.45	1217755.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5199	460825.20	1217752.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5200	460821.48	1217752.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5201	460819.46	1217750.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5202	460815.93	1217746.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5203	460814.44	1217740.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5204	460813.09	1217739.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5205	460812.08	1217739.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5206	460809.03	1217740.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5207	460807.68	1217739.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5208	460805.50	1217736.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5209	460805.34	1217734.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5210	460804.85	1217732.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5211	460802.83	1217729.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5212	460800.47	1217728.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5213	460797.95	1217725.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5214	460793.90	1217723.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5215	460790.18	1217722.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5216	460787.98	1217721.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5217	460785.80	1217719.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5218	460782.93	1217717.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5219	460777.87	1217714.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5220	460775.68	1217712.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5221	460775.52	1217711.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5222	460774.01	1217709.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5223	460773.35	1217705.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5224	460772.68	1217704.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5225	460769.83	1217700.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5226	460763.10	1217693.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5227	460760.74	1217692.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5228	460757.36	1217691.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5229	460754.70	1217689.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5230	460754.33	1217688.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5231	460751.29	1217687.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5232	460746.74	1217683.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5233	460743.38	1217679.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5234	460741.88	1217676.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5235	460741.58	1217669.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5236	460738.08	1217661.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5237	460735.42	1217653.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5238	460735.61	1217649.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5239	460735.63	1217646.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5240	460733.97	1217640.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5241	460730.29	1217634.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5242	460729.46	1217630.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5243	460728.33	1217623.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5244	460727.69	1217616.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5245	460727.69	1217616.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5246	460727.04	1217611.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5247	460726.89	1217609.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5248	460725.79	1217595.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5249	460724.36	1217580.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5250	460723.92	1217569.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5251	460724.15	1217559.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5252	460725.04	1217552.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5253	460726.76	1217546.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5254	460726.95	1217545.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5255	460736.55	1217525.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5256	460738.60	1217522.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5257	460743.88	1217517.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5258	460745.79	1217510.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5259	460746.65	1217507.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5260	460748.20	1217503.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5261	460748.24	1217497.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5262	460747.43	1217492.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5263	460745.76	1217487.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5264	460744.26	1217484.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5265	460743.43	1217481.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5266	460743.25	1217477.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5267	460743.79	1217477.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5268	460745.69	1217471.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5269	460747.92	1217467.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5270	460751.16	1217462.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5271	460753.90	1217458.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5272	460770.69	1217426.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5273	460788.69	1217390.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5274	460800.36	1217365.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5275	460805.84	1217354.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5276	460816.46	1217335.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5277	460822.12	1217322.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5278	460827.46	1217308.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5279	460832.60	1217298.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5280	460835.17	1217293.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5281	460839.15	1217280.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5282	460842.24	1217273.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5283	460843.10	1217270.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5284	460843.29	1217268.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5285	460845.52	1217262.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5286	460846.95	1217250.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5287	460848.17	1217245.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5288	460849.72	1217241.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5289	460860.72	1217214.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5290	460863.49	1217204.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5291	460864.06	1217194.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5292	460863.41	1217189.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5293	460861.58	1217185.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5294	460861.10	1217180.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5295	460863.51	1217173.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5296	460866.08	1217168.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5297	460867.63	1217164.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5298	460868.15	1217162.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5299	460868.17	1217159.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5300	460866.00	1217155.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5301	460863.66	1217150.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5302	460862.82	1217148.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5303	460860.18	1217138.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5304	460857.70	1217127.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5305	460856.90	1217120.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5306	460851.17	1217116.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5307	460848.36	1217104.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5308	460847.06	1217097.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5309	460842.97	1217085.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5310	460851.81	1217064.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5311	460913.79	1217028.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5312	460910.37	1217015.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5313	460957.10	1216999.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5314	460941.73	1216971.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5315	460920.46	1216830.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5316	460918.89	1216823.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5317	460924.46	1216830.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5318	460928.13	1216836.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5319	460926.80	1216846.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5320	460926.72	1216859.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5321	460938.05	1216871.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5322	460955.20	1216877.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5323	460959.05	1216881.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5324	460962.86	1216889.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5325	460967.80	1216903.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5326	460970.05	1216911.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5327	460970.72	1216918.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5328	460964.51	1216925.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5329	460955.34	1216928.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5330	460947.57	1216932.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5331	460945.26	1216935.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5332	460944.36	1216941.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5333	460945.48	1216946.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5334	460952.29	1216956.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5335	460964.27	1216964.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5336	460978.27	1216968.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5337	460984.26	1216975.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5338	460990.07	1216984.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
633	461051.74	1217286.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5339	462295.40	1228031.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5340	462300.24	1228053.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5341	462293.93	1228076.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5342	462287.64	1228097.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5343	462277.59	1228110.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5344	462254.09	1228113.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5345	462239.22	1228102.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5346	462236.24	1228084.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5347	462230.59	1228077.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5348	462230.87	1228070.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5349	462221.45	1228060.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5350	462225.05	1228053.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5351	462235.96	1228052.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5352	462246.61	1228056.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5353	462255.46	1228045.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5354	462261.22	1228034.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5355	462282.86	1228025.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5356	462292.20	1228027.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5339	462295.40	1228031.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5357	460966.26	1218073.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5358	460966.57	1218077.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5359	460966.68	1218086.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5360	460967.49	1218093.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5361	460971.08	1218114.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5362	460971.23	1218118.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5363	460971.89	1218121.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5364	460972.04	1218123.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5365	460973.03	1218127.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5366	460973.00	1218132.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5367	460974.51	1218135.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5368	460976.18	1218138.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5369	460976.67	1218141.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5370	460976.29	1218147.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5371	460975.42	1218151.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5372	460972.68	1218157.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5373	460971.64	1218160.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5374	460970.38	1218173.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5375	460968.65	1218179.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5376	460965.23	1218184.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5377	460959.25	1218193.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5378	460958.72	1218196.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5379	460958.51	1218202.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5380	460959.50	1218207.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5381	460963.50	1218216.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5382	460965.69	1218219.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5383	460965.51	1218220.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5384	460965.50	1218222.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5385	460965.37	1218223.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5386	460964.81	1218225.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5387	460963.95	1218226.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5388	460961.90	1218230.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5389	460958.31	1218235.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5390	460958.80	1218238.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5391	460959.80	1218241.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5392	460960.46	1218242.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5393	460961.47	1218244.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5394	460963.46	1218250.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5395	460963.10	1218254.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5396	460963.26	1218256.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5397	460966.95	1218261.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5398	460968.45	1218265.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5399	460969.26	1218271.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5400	460969.20	1218280.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5401	460968.83	1218285.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5402	460967.26	1218293.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5403	460965.54	1218296.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5404	460962.47	1218301.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5405	460958.72	1218305.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5406	460953.81	1218307.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5407	460954.70	1218324.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5408	460954.47	1218335.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5409	460954.80	1218336.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5410	460954.96	1218339.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5411	460954.95	1218339.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5412	460954.77	1218341.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5413	460954.08	1218343.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5414	460953.55	1218347.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5415	460952.82	1218355.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5416	460952.13	1218357.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5417	460951.26	1218361.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5418	460951.05	1218368.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5419	460951.72	1218369.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5420	460955.26	1218371.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5421	460958.80	1218374.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5422	460959.97	1218376.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5423	460961.47	1218380.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5424	460961.95	1218385.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5425	460961.87	1218398.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5426	460961.10	1218412.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5427	460961.76	1218414.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5428	460961.89	1218421.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5429	460960.86	1218423.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5430	460957.27	1218428.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5431	460955.72	1218433.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5432	460954.51	1218437.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5433	460954.48	1218442.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5434	460954.11	1218447.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5435	460953.76	1218448.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5436	460951.52	1218456.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5437	460948.59	1218463.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5438	460947.06	1218465.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5439	460945.02	1218466.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5440	460942.12	1218469.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5441	460941.07	1218475.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5442	460937.03	1218499.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5443	460937.23	1218521.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5444	460937.46	1218522.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5445	460939.05	1218528.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5446	460939.02	1218533.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5447	460937.96	1218539.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5448	460936.89	1218548.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5449	460937.19	1218554.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5450	460937.50	1218560.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5451	460938.59	1218574.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5452	460938.53	1218584.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5453	460936.96	1218592.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5454	460932.82	1218604.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5455	460932.29	1218607.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5456	460934.27	1218616.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5457	460936.74	1218627.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5458	460936.86	1218634.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5459	460936.16	1218638.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5460	460933.75	1218645.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5461	460933.38	1218650.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5462	460934.04	1218653.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5463	460934.87	1218655.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5464	460937.38	1218660.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5465	460941.03	1218671.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5466	460947.89	1218685.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5467	460958.27	1218704.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5468	460962.96	1218711.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5469	460988.46	1218738.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5470	461058.03	1218777.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5471	461178.92	1218829.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5472	461304.22	1218909.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5473	461401.18	1218998.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5474	461507.34	1219106.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5475	461528.68	1219156.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5476	461532.38	1219161.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5477	461535.23	1219164.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5478	461535.23	1219164.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5479	461535.40	1219165.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5480	461538.43	1219168.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5481	461539.60	1219170.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5482	461544.99	1219174.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5483	461548.01	1219178.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5484	461550.54	1219179.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5485	461551.27	1219180.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5486	461555.76	1219185.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5487	461556.42	1219187.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5488	461558.45	1219188.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5489	461561.97	1219192.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5490	461567.36	1219197.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5491	461568.02	1219200.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5492	461572.40	1219204.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5493	461575.59	1219207.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5494	461577.61	1219210.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5495	461579.29	1219211.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5496	461581.31	1219214.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5497	461583.66	1219217.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5498	461585.34	1219220.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5499	461590.21	1219226.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5500	461591.73	1219226.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5501	461593.07	1219228.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5502	461593.07	1219229.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5503	461592.55	1219230.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5504	461596.23	1219237.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5505	461597.91	1219239.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5506	461599.43	1219240.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5507	461600.26	1219242.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5508	461600.77	1219243.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5509	461601.95	1219244.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5510	461604.13	1219246.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5511	461607.00	1219248.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5512	461609.36	1219250.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5513	461612.71	1219254.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5514	461613.54	1219258.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5515	461618.92	1219263.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5516	461620.94	1219266.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5517	461621.10	1219267.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5518	461621.94	1219268.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5519	461623.29	1219268.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5520	461626.14	1219273.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5521	461626.14	1219274.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5522	461625.96	1219275.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5523	461626.63	1219276.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5524	461626.95	1219280.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5525	461627.78	1219281.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5526	461627.78	1219282.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5527	461629.97	1219283.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5528	461632.84	1219284.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5529	461634.02	1219285.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5530	461636.21	1219288.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5531	461637.55	1219289.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5532	461638.39	1219291.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5533	461640.42	1219292.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5534	461640.75	1219292.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5535	461640.75	1219293.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5536	461640.57	1219294.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5537	461641.58	1219295.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5538	461643.60	1219297.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5539	461644.61	1219298.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5540	461644.77	1219300.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5541	461651.65	1219310.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5542	461652.83	1219311.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5543	461654.65	1219316.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5544	461656.83	1219320.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5545	461661.03	1219325.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5546	461662.21	1219326.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5547	461663.38	1219328.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5548	461668.61	1219332.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5549	461672.13	1219337.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5550	461676.14	1219346.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5551	461678.14	1219350.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5552	461684.19	1219358.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5553	461686.55	1219359.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5554	461689.73	1219364.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5555	461694.42	1219374.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5556	461695.59	1219376.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5557	461700.79	1219383.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5558	461700.87	1219383.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5559	461701.11	1219386.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5560	461702.79	1219388.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5561	461703.13	1219388.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5562	461703.80	1219390.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5563	461709.01	1219396.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5564	461712.51	1219405.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5565	461717.87	1219414.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5566	461719.03	1219417.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5567	461718.86	1219418.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5568	461719.03	1219417.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5569	461725.59	1219424.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5570	461726.76	1219427.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5571	461727.29	1219432.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5572	461727.91	1219433.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5573	461727.40	1219433.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5574	461727.11	1219431.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5575	461727.92	1219431.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5576	461728.25	1219432.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5577	461728.25	1219432.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5578	461728.08	1219433.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5579	461731.44	1219436.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5580	461733.63	1219438.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5581	461735.15	1219439.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5582	461736.32	1219440.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5583	461738.16	1219444.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5584	461739.17	1219446.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5585	461739.84	1219447.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5586	461739.83	1219449.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5587	461737.78	1219452.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5588	461737.93	1219454.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5589	461738.77	1219456.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5590	461741.81	1219457.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5591	461742.31	1219458.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5592	461742.29	1219461.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5593	461742.28	1219462.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5594	461742.62	1219463.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5595	461742.95	1219464.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5596	461745.82	1219465.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5597	461746.48	1219468.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5598	461750.19	1219470.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5599	461752.38	1219472.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5600	461753.22	1219474.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5601	461754.21	1219477.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5602	461755.22	1219479.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5603	461759.26	1219483.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5604	461761.61	1219485.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5605	461762.95	1219487.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5606	461767.83	1219493.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5607	461768.99	1219495.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5608	461769.66	1219497.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5609	461770.84	1219498.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5610	461773.37	1219500.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5611	461774.54	1219502.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5612	461775.20	1219505.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5613	461777.88	1219509.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5614	461781.42	1219512.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5615	461784.45	1219515.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5616	461785.29	1219516.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5617	461786.47	1219516.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5618	461787.31	1219518.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5619	461787.30	1219519.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5620	461786.95	1219521.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5621	461788.28	1219525.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5622	461789.62	1219527.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5623	461789.62	1219527.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5624	461789.11	1219528.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5625	461789.27	1219529.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5626	461790.11	1219530.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5627	461792.31	1219530.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5628	461792.82	1219531.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5629	461792.80	1219532.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5630	461792.63	1219534.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5631	461794.98	1219536.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5632	461795.64	1219538.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5633	461798.00	1219541.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5634	461798.33	1219543.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5635	461799.82	1219547.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5636	461801.67	1219550.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5637	461803.86	1219551.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5638	461805.05	1219551.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5639	461806.38	1219555.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5640	461810.90	1219563.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5641	461815.75	1219572.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5642	461821.98	1219578.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5643	461823.50	1219579.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5644	461824.68	1219579.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5645	461826.70	1219581.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5646	461828.39	1219581.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5647	461829.40	1219582.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5648	461831.75	1219586.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5649	461833.25	1219589.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5650	461833.42	1219589.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5651	461834.43	1219590.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5652	461838.47	1219593.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5653	461842.18	1219596.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5654	461845.90	1219598.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5655	461848.42	1219600.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5656	461849.58	1219603.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5657	461850.93	1219605.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5658	461852.95	1219606.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5659	461857.14	1219613.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5660	461857.13	1219615.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5661	461856.95	1219617.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5662	461857.95	1219619.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5663	461858.27	1219622.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5664	461858.77	1219624.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5665	461861.13	1219626.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5666	461860.27	1219627.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5667	461860.26	1219629.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5668	461861.32	1219631.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5669	461863.11	1219633.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5670	461863.08	1219638.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5671	461863.92	1219640.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5672	461867.97	1219641.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5673	461869.79	1219647.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5674	461869.27	1219650.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5675	461867.57	1219652.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5676	461867.22	1219653.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5677	461868.23	1219655.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5678	461868.38	1219657.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5679	461867.02	1219659.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5680	461866.84	1219660.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5681	461868.34	1219663.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5682	461871.20	1219667.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5683	461871.35	1219670.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5684	461870.49	1219671.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5685	461867.10	1219673.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5686	461866.07	1219674.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5687	461866.04	1219675.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5688	461865.87	1219679.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5689	461865.52	1219681.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5690	461865.13	1219689.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5691	461864.27	1219691.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5692	461863.92	1219694.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5693	461863.90	1219697.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5694	461864.74	1219698.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5695	461864.73	1219700.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5696	461862.68	1219703.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5697	461861.99	1219705.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5698	461862.29	1219710.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5699	461861.43	1219712.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5700	461860.05	1219718.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5701	461858.16	1219721.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5702	461855.07	1219729.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5703	461854.20	1219732.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5704	461855.04	1219733.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5705	461855.37	1219735.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5706	461854.86	1219735.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5707	461854.17	1219737.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5708	461853.14	1219739.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5709	461851.78	1219740.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5710	461850.59	1219741.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5711	461849.73	1219744.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5712	461850.22	1219745.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5713	461849.56	1219746.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5714	461848.14	1219753.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5715	461848.45	1219758.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5716	461848.79	1219758.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5717	461849.12	1219759.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5718	461845.88	1219762.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5719	461844.01	1219765.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5720	461842.80	1219769.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5721	461842.43	1219774.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5722	461841.40	1219776.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5723	461841.05	1219778.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5724	461838.64	1219784.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5725	461836.07	1219788.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5726	461834.69	1219793.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5727	461831.24	1219803.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5728	461827.64	1219811.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5729	461825.93	1219813.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5730	461823.87	1219817.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5731	461822.34	1219819.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5732	461821.48	1219821.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5733	461817.22	1219826.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5734	461814.33	1219827.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5735	461813.31	1219828.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5736	461811.44	1219829.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5737	461808.23	1219829.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5738	461805.69	1219828.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5739	461803.72	1219828.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5740	461805.51	1219830.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5741	461807.02	1219833.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5742	461807.17	1219836.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5743	461806.10	1219843.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5744	461804.19	1219852.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5745	461802.99	1219855.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5746	461801.11	1219856.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5747	461798.89	1219860.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5748	461796.15	1219865.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5749	461795.28	1219870.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5750	461793.74	1219872.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5751	461789.82	1219877.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5752	461784.50	1219887.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5753	461781.74	1219895.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5754	461778.15	1219900.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5755	461774.74	1219905.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5756	461772.00	1219910.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5757	461771.46	1219916.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5758	461769.07	1219918.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5759	461766.01	1219921.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5760	461760.20	1219928.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5761	461757.29	1219934.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5762	461757.10	1219937.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5763	461757.43	1219939.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5764	461756.90	1219943.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5765	461754.85	1219945.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5766	461753.32	1219947.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5767	461751.59	1219953.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5768	461747.51	1219955.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5769	461745.64	1219956.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5770	461743.93	1219959.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5771	461740.32	1219967.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5772	461738.06	1219977.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5773	461736.01	1219981.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5774	461732.94	1219984.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5775	461732.77	1219984.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5776	461727.98	1219992.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5777	461724.04	1220000.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5778	461723.34	1220004.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5779	461722.66	1220004.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5780	461721.64	1220005.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5781	461718.89	1220010.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5782	461715.13	1220017.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5783	461711.71	1220023.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5784	461709.84	1220024.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5785	461709.32	1220025.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5786	461706.41	1220030.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5787	461704.88	1220032.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5788	461703.84	1220035.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5789	461703.50	1220036.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5790	461701.79	1220039.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5791	461699.41	1220041.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5792	461695.83	1220045.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5793	461695.31	1220046.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5794	461680.38	1220078.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5795	461679.99	1220087.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5796	461679.13	1220088.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5797	461677.60	1220089.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5798	461676.58	1220091.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5799	461676.05	1220094.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5800	461668.52	1220107.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5801	461666.64	1220109.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5802	461663.04	1220117.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5803	461661.14	1220123.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5804	461659.95	1220125.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5805	461658.23	1220128.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5806	461655.49	1220133.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5807	461652.76	1220137.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5808	461651.90	1220138.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5809	461649.86	1220140.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5810	461649.86	1220140.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5811	461649.17	1220142.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5812	461649.17	1220143.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5813	461647.95	1220148.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5814	461647.26	1220150.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5815	461647.26	1220150.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5816	461646.56	1220154.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5817	461645.54	1220155.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5818	461642.99	1220156.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5819	461640.25	1220161.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5820	461637.35	1220165.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5821	461634.63	1220167.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5822	461632.76	1220168.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5823	461631.57	1220169.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5824	461630.37	1220171.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5825	461629.85	1220173.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5826	461628.82	1220176.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5827	461626.94	1220179.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5828	461626.42	1220180.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5829	461623.86	1220184.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5830	461621.80	1220187.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5831	461619.42	1220190.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5832	461616.16	1220196.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5833	461615.64	1220198.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5834	461613.93	1220201.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5835	461612.40	1220202.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5836	461611.89	1220203.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5837	461610.69	1220206.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5838	461610.34	1220207.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5839	461610.67	1220208.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5840	461611.00	1220209.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5841	461609.29	1220212.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5842	461606.04	1220218.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5843	461600.36	1220232.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5844	461596.62	1220236.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5845	461594.56	1220239.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5846	461592.65	1220247.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5847	461591.45	1220250.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5848	461589.06	1220253.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5849	461588.88	1220255.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5850	461587.68	1220258.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5851	461585.44	1220260.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5852	461581.53	1220266.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5853	461579.49	1220267.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5854	461578.30	1220268.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5855	461578.29	1220269.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5856	461578.44	1220273.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5857	461577.40	1220277.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5858	461575.86	1220279.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5859	461572.62	1220283.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5860	461571.25	1220285.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5861	461571.05	1220290.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5862	461568.31	1220295.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5863	461567.28	1220298.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5864	461566.09	1220299.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5865	461562.34	1220302.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5866	461560.12	1220305.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5867	461556.21	1220309.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5868	461555.61	1220310.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5869	461551.57	1220320.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5870	461545.06	1220333.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5871	461544.19	1220336.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5872	461543.16	1220338.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5873	461541.62	1220340.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5874	461539.57	1220343.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5875	461536.67	1220347.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5876	461533.77	1220351.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5877	461531.73	1220352.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5878	461530.36	1220354.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5879	461525.91	1220362.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5880	461525.39	1220365.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5881	461525.70	1220369.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5882	461527.04	1220372.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5883	461526.93	1220372.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5884	461526.69	1220374.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5885	461525.50	1220374.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5886	461522.11	1220374.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5887	461520.75	1220376.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5888	461520.39	1220379.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5889	461520.03	1220383.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5890	461520.51	1220386.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5891	461522.85	1220392.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5892	461522.83	1220394.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5893	461521.63	1220397.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5894	461521.34	1220398.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5895	461519.07	1220400.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5896	461517.37	1220402.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5897	461517.37	1220402.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5898	461516.86	1220403.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5899	461516.85	1220403.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5900	461516.68	1220404.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5901	461519.19	1220408.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5902	461519.18	1220410.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5903	461517.98	1220412.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5904	461516.79	1220413.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5905	461512.90	1220413.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5906	461510.70	1220412.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5907	461504.64	1220407.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5908	461503.62	1220407.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5909	461503.62	1220408.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5910	461502.94	1220409.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5911	461503.25	1220413.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5912	461503.74	1220416.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5913	461502.88	1220417.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5914	461501.35	1220418.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5915	461501.35	1220418.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5916	461500.33	1220420.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5917	461500.32	1220421.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5918	461500.15	1220422.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5919	461501.32	1220424.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5920	461502.83	1220426.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5921	461502.82	1220427.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5922	461501.80	1220428.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5923	461501.78	1220431.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5924	461500.25	1220432.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5925	461500.24	1220434.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5926	461499.22	1220435.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5927	461497.01	1220436.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5928	461495.83	1220436.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5929	461494.48	1220434.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5930	461492.28	1220434.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5931	461490.59	1220436.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5932	461488.36	1220438.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5933	461488.18	1220440.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5934	461488.17	1220442.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5935	461483.56	1220448.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5936	461481.51	1220451.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5937	461481.51	1220451.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5938	461479.97	1220453.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5939	461478.44	1220454.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5940	461476.75	1220455.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5941	461474.88	1220456.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5942	461474.02	1220457.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5943	461475.20	1220459.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5944	461477.89	1220461.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5945	461479.07	1220462.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5946	461480.41	1220464.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5947	461482.77	1220466.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5948	461483.94	1220468.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5949	461487.83	1220470.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5950	461489.00	1220471.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5951	461489.00	1220472.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5952	461488.14	1220474.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5953	461488.47	1220476.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5954	461487.78	1220478.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5955	461485.22	1220480.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5956	461481.30	1220485.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5957	461480.99	1220485.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5958	461479.58	1220490.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5959	461477.18	1220494.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5960	461475.81	1220496.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5961	461476.30	1220499.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5962	461475.78	1220501.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5963	461474.08	1220502.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5964	461472.90	1220502.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5965	461471.56	1220500.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5966	461472.77	1220495.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5967	461472.28	1220492.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5968	461472.47	1220489.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5969	461475.91	1220480.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5970	461475.94	1220476.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5971	461475.60	1220476.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5972	461474.42	1220476.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5973	461471.01	1220479.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5974	461470.14	1220482.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5975	461470.12	1220486.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5976	461468.56	1220492.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5977	461466.33	1220497.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5978	461466.30	1220502.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5979	461464.56	1220509.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5980	461463.84	1220516.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5981	461461.77	1220522.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5982	461461.08	1220525.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5983	461460.05	1220527.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5984	461455.73	1220540.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5985	461454.18	1220544.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5986	461453.32	1220547.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5987	461448.84	1220560.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5988	461448.63	1220565.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5989	461447.60	1220568.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5990	461446.06	1220572.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5991	461445.93	1220573.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5992	461445.51	1220577.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5993	461444.15	1220578.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5994	461442.27	1220581.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5995	461441.14	1220586.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5996	461440.77	1220588.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5997	461441.20	1220590.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5998	461442.37	1220593.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5999	461442.36	1220595.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6000	461442.01	1220596.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6001	461441.97	1220602.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6002	461439.92	1220605.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6003	461438.21	1220608.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6004	461437.02	1220609.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6005	461437.18	1220611.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6006	461438.86	1220612.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6007	461441.05	1220614.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6008	461443.40	1220617.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6009	461444.06	1220620.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6010	461443.04	1220621.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6011	461441.50	1220623.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6012	461441.50	1220623.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6013	461441.32	1220624.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6014	461441.98	1220628.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6015	461442.98	1220630.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6016	461442.95	1220636.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6017	461440.55	1220640.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6018	461440.55	1220640.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6019	461439.02	1220641.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6020	461436.62	1220642.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6021	461435.48	1220644.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6022	461434.93	1220646.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6023	461434.91	1220648.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6024	461436.43	1220650.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6025	461438.62	1220652.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6026	461439.62	1220653.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6027	461440.94	1220659.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6028	461440.93	1220661.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6029	461439.73	1220663.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6030	461440.06	1220664.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6031	461441.24	1220665.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6032	461446.32	1220666.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6033	461447.66	1220667.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6034	461448.83	1220669.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6035	461448.81	1220673.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6036	461446.42	1220677.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6037	461446.41	1220677.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6038	461446.24	1220679.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6039	461447.08	1220680.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6040	461449.78	1220681.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6041	461450.28	1220681.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6042	461450.59	1220687.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6043	461451.75	1220690.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6044	461452.07	1220693.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6045	461453.24	1220696.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6046	461453.23	1220697.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6047	461452.71	1220699.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6048	461452.87	1220701.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6049	461454.37	1220704.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6050	461454.36	1220706.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6051	461452.81	1220710.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6052	461453.30	1220713.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6053	461452.61	1220714.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6054	461450.24	1220716.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6055	461445.15	1220717.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6056	461442.44	1220717.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6057	461441.59	1220718.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6058	461441.59	1220718.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6059	461441.23	1220720.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6060	461441.56	1220722.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6061	461444.93	1220726.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6062	461446.59	1220730.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6063	461448.27	1220732.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6064	461448.26	1220734.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6065	461447.57	1220736.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6066	461446.21	1220737.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6067	461444.67	1220739.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6068	461442.62	1220743.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6069	461442.65	1220743.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6070	461442.78	1220744.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6071	461444.12	1220746.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6072	461446.32	1220747.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6073	461447.16	1220748.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6074	461447.65	1220750.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6075	461447.80	1220754.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6076	461448.13	1220755.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6077	461449.31	1220756.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6078	461453.17	1220761.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6079	461453.66	1220764.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6080	461453.32	1220764.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6081	461453.31	1220765.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6082	461453.48	1220766.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6083	461452.79	1220768.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6084	461451.94	1220768.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6085	461450.76	1220768.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6086	461449.39	1220770.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6087	461448.55	1220770.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6088	461446.37	1220766.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6089	461445.35	1220766.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6090	461442.81	1220767.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6091	461438.75	1220767.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6092	461437.72	1220768.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6093	461435.67	1220771.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6094	461434.98	1220774.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6095	461433.45	1220775.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6096	461434.45	1220778.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6097	461434.10	1220779.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6098	461433.75	1220781.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6099	461435.08	1220784.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6100	461435.08	1220785.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6101	461433.89	1220786.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6102	461432.69	1220787.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6103	461432.34	1220789.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6104	461434.52	1220792.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6105	461434.84	1220796.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6106	461438.19	1220801.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6107	461438.85	1220804.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6108	461439.49	1220811.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6109	461440.15	1220812.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6110	461440.13	1220817.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6111	461438.07	1220820.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6112	461438.07	1220821.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6113	461437.90	1220821.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6114	461440.08	1220824.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6115	461439.57	1220825.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6116	461440.57	1220827.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6117	461441.25	1220827.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6118	461441.24	1220829.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6119	461439.53	1220830.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6120	461433.08	1220833.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6121	461432.74	1220834.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6122	461433.07	1220835.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6123	461434.35	1220835.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6124	461437.30	1220836.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6125	461437.29	1220837.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6126	461435.93	1220838.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6127	461435.75	1220839.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6128	461438.45	1220842.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6129	461440.13	1220844.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6130	461440.46	1220845.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6131	461438.76	1220847.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6132	461436.04	1220848.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6133	461435.53	1220849.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6134	461437.54	1220851.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6135	461439.06	1220853.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6136	461439.05	1220854.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6137	461437.85	1220857.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6138	461437.84	1220858.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6139	461437.85	1220859.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6140	461438.68	1220859.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6141	461438.83	1220863.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6142	461440.84	1220866.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6143	461439.97	1220869.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6144	461439.96	1220870.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6145	461439.79	1220871.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6146	461441.80	1220874.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6147	461443.83	1220875.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6148	461444.50	1220876.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6149	461444.82	1220878.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6150	461445.66	1220879.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6151	461446.15	1220882.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6152	461447.49	1220885.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6153	461447.64	1220888.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6154	461448.32	1220888.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6155	461449.67	1220888.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6156	461451.02	1220889.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6157	461451.01	1220891.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6158	461449.82	1220892.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6159	461450.15	1220893.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6160	461452.17	1220895.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6161	461452.67	1220895.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6162	461452.67	1220896.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6163	461451.48	1220897.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6164	461449.78	1220898.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6165	461448.41	1220900.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6166	461448.41	1220900.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6167	461448.24	1220900.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6168	461450.59	1220903.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6169	461452.60	1220907.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6170	461454.45	1220910.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6171	461455.62	1220911.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6172	461457.64	1220913.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6173	461457.62	1220916.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6174	461457.45	1220917.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6175	461460.81	1220921.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6176	461460.81	1220921.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6177	461459.27	1220923.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6178	461459.95	1220924.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6179	461461.63	1220925.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6180	461461.62	1220926.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6181	461460.93	1220928.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6182	461463.29	1220931.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6183	461463.28	1220931.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6184	461461.92	1220933.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6185	461461.74	1220935.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6186	461463.41	1220938.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6187	461466.29	1220938.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6188	461467.97	1220940.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6189	461468.47	1220942.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6190	461466.24	1220946.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6191	461466.57	1220948.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6192	461465.54	1220949.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6193	461462.99	1220951.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6194	461462.99	1220951.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6195	461461.79	1220953.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6196	461461.79	1220954.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6197	461460.96	1220956.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6198	461459.73	1220958.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6199	461458.54	1220960.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6200	461457.51	1220961.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6201	461454.64	1220960.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6202	461451.09	1220959.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6203	461447.88	1220958.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6204	461447.03	1220959.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6205	461447.03	1220959.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6206	461446.16	1220962.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6207	461446.16	1220963.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6208	461445.62	1220967.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6209	461446.45	1220970.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6210	461446.77	1220973.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6211	461448.45	1220975.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6212	461448.44	1220977.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6213	461447.07	1220979.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6214	461447.07	1220980.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6215	461446.37	1220983.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6216	461447.20	1220986.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6217	461446.15	1220992.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6218	461445.29	1220993.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6219	461442.75	1220994.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6220	461441.89	1220995.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6221	461442.22	1220997.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6222	461440.51	1221000.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6223	461440.50	1221001.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6224	461440.33	1221002.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6225	461440.66	1221004.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6226	461442.00	1221006.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6227	461444.36	1221007.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6228	461446.20	1221011.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6229	461446.17	1221016.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6230	461445.61	1221023.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6231	461443.56	1221026.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6232	461443.56	1221027.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6233	461443.39	1221028.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6234	461444.56	1221029.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6235	461444.55	1221031.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6236	461442.84	1221033.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6237	461442.84	1221034.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6238	461442.66	1221035.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6239	461444.51	1221038.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6240	461451.92	1221043.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6241	461453.11	1221043.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6242	461453.79	1221043.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6243	461461.58	1221042.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6244	461464.11	1221043.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6245	461465.63	1221044.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6246	461466.80	1221046.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6247	461466.80	1221047.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6248	461466.11	1221049.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6249	461466.09	1221052.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6250	461465.04	1221057.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6251	461458.21	1221066.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6252	461458.21	1221066.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6253	461456.17	1221069.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6254	461449.49	1221080.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6255	461444.17	1221091.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6256	461440.43	1221093.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6257	461434.01	1221093.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6258	461432.99	1221101.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6259	461431.69	1221111.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6260	461430.14	1221115.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6261	461424.84	1221123.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6262	461423.30	1221127.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6263	461421.57	1221133.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6264	461415.10	1221139.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6265	461411.18	1221143.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6266	461406.07	1221147.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6267	461402.17	1221148.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6268	461399.63	1221148.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6269	461396.92	1221149.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6270	461394.88	1221150.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6271	461392.68	1221150.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6272	461391.33	1221149.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6273	461390.15	1221149.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6274	461389.97	1221150.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6275	461393.00	1221153.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6276	461393.33	1221154.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6277	461394.34	1221155.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6278	461399.08	1221155.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6279	461400.43	1221156.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6280	461401.61	1221157.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6281	461403.97	1221159.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6282	461406.32	1221161.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6283	461406.48	1221164.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6284	461405.79	1221165.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6285	461402.74	1221167.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6286	461401.20	1221168.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6287	461401.02	1221170.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6288	461402.03	1221171.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6289	461405.39	1221176.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6290	461405.69	1221182.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6291	461404.31	1221186.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6292	461404.28	1221191.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6293	461406.29	1221195.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6294	461406.49	1221201.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6295	461406.91	1221203.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6296	461406.89	1221206.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6297	461405.53	1221207.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6298	461403.53	1221207.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6299	461396.40	1221206.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6300	461396.38	1221208.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6301	461395.52	1221211.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6302	461394.83	1221213.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6303	461394.58	1221214.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6304	461395.15	1221217.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6305	461395.65	1221217.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6306	461399.37	1221217.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6307	461399.71	1221218.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6308	461398.35	1221219.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6309	461395.12	1221221.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6310	461393.24	1221224.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6311	461391.52	1221228.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6312	461390.13	1221233.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6313	461386.70	1221240.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6314	461384.33	1221241.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6315	461379.58	1221242.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6316	461376.87	1221243.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6317	461376.52	1221244.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6318	461374.64	1221247.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6319	461374.28	1221251.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6320	461378.95	1221262.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6321	461378.94	1221263.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6322	461378.26	1221264.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6323	461376.73	1221264.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6324	461374.87	1221264.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6325	461365.23	1221263.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6326	461363.86	1221266.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6327	461364.67	1221272.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6328	461364.32	1221273.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6329	461360.92	1221275.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6330	461359.56	1221277.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6331	461359.02	1221281.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6332	461353.67	1221298.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6333	461351.09	1221305.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6334	461349.54	1221308.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6335	461345.12	1221312.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6336	461343.40	1221316.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6337	461341.64	1221327.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6338	461341.54	1221342.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6339	461340.86	1221343.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6340	461336.27	1221347.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6341	461335.91	1221350.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6342	461331.90	1221368.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6343	461331.72	1221370.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6344	461330.87	1221371.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6345	461328.97	1221376.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6346	461326.74	1221381.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6347	461326.04	1221385.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6348	461320.75	1221393.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6349	461320.38	1221397.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6350	461318.66	1221401.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6351	461317.97	1221403.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6352	461317.56	1221404.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6353	461318.12	1221407.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6354	461319.62	1221410.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6355	461319.61	1221412.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6356	461315.84	1221419.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6357	461315.83	1221421.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6358	461315.97	1221425.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6359	461314.93	1221429.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6360	461311.17	1221434.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6361	461311.16	1221436.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6362	461313.33	1221441.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6363	461313.31	1221444.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6364	461311.94	1221447.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6365	461309.15	1221460.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6366	461307.74	1221469.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6367	461307.55	1221473.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6368	461308.38	1221476.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6369	461309.19	1221482.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6370	461309.21	1221482.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6371	461308.85	1221482.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6372	461306.64	1221483.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6373	461305.86	1221483.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6374	461301.39	1221483.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6375	461300.71	1221484.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6376	461300.53	1221485.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6377	461303.70	1221493.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6378	461304.17	1221499.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6379	461304.11	1221509.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6380	461303.73	1221515.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6381	461302.69	1221519.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6382	461301.82	1221523.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6383	461299.92	1221528.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6384	461299.08	1221528.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6385	461298.39	1221529.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6386	461299.06	1221531.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6387	461299.21	1221534.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6388	461298.02	1221535.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6389	461296.14	1221539.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6390	461295.96	1221540.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6391	461296.62	1221542.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6392	461295.74	1221547.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6393	461294.88	1221550.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6394	461294.03	1221551.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6395	461293.00	1221554.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6396	461292.81	1221557.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6397	461293.64	1221558.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6398	461293.63	1221560.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6399	461291.59	1221562.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6400	461290.56	1221564.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6401	461288.86	1221565.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6402	461286.47	1221568.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6403	461285.27	1221571.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6404	461286.09	1221574.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6405	461286.24	1221578.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6406	461285.89	1221581.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6407	461286.21	1221583.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6408	461288.23	1221585.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6409	461288.22	1221586.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6410	461287.02	1221588.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6411	461286.84	1221590.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6412	461289.52	1221594.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6413	461288.82	1221599.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6414	461291.17	1221603.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6415	461287.26	1221605.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6416	461286.57	1221607.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6417	461286.35	1221615.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6418	461285.49	1221617.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6419	461284.96	1221621.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6420	461283.92	1221624.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6421	461284.57	1221629.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6422	461287.59	1221632.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6423	461287.75	1221635.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6424	461287.06	1221636.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6425	461284.18	1221637.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6426	461282.81	1221640.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6427	461281.45	1221640.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6428	461277.56	1221641.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6429	461273.98	1221644.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6430	461273.97	1221645.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6431	461275.37	1221646.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6432	461261.25	1221746.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6433	461258.98	1221823.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6434	461269.76	1221823.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6435	461269.50	1221888.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6436	461262.72	1221892.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6437	461262.39	1222053.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6438	461259.54	1222054.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6439	461262.05	1222106.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6440	461264.26	1222176.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6441	461269.61	1222239.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6442	461279.46	1222259.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6443	461277.59	1222260.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6444	461277.59	1222260.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6445	461277.23	1222264.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6446	461277.95	1222284.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6447	461278.05	1222296.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6448	461279.20	1222302.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6449	461281.36	1222307.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6450	461283.71	1222311.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6451	461287.90	1222317.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6452	461289.75	1222320.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6453	461290.41	1222323.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6454	461290.73	1222325.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6455	461290.71	1222329.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6456	461288.65	1222332.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6457	461288.65	1222333.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6458	461288.13	1222335.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6459	461288.12	1222337.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6460	461287.75	1222342.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6461	461288.24	1222344.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6462	461288.06	1222347.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6463	461287.82	1222357.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6464	461287.58	1222368.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6465	461287.56	1222372.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6466	461287.70	1222376.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6467	461287.50	1222382.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6468	461287.12	1222389.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6469	461287.77	1222393.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6470	461287.90	1222400.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6471	461288.38	1222403.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6472	461288.50	1222411.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6473	461288.78	1222421.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6474	461288.43	1222423.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6475	461288.41	1222426.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6476	461288.24	1222426.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6477	461288.38	1222430.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6478	461289.37	1222436.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6479	461289.32	1222444.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6480	461288.79	1222447.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6481	461288.76	1222452.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6482	461288.56	1222455.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6483	461289.38	1222461.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6484	461290.20	1222464.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6485	461290.52	1222468.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6486	461292.86	1222473.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6487	461294.00	1222480.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6488	461294.64	1222486.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6489	461296.12	1222492.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6490	461297.79	1222497.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6491	461299.11	1222502.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6492	461299.06	1222510.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6493	461297.83	1222516.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6494	461297.98	1222520.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6495	461298.79	1222525.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6496	461299.05	1222539.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6497	461300.35	1222548.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6498	461301.11	1222561.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6499	461301.57	1222568.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6500	461303.37	1222579.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6501	461305.03	1222585.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6502	461307.64	1222600.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6503	461308.11	1222606.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6504	461308.60	1222609.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6505	461309.51	1222625.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6506	461309.63	1222635.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6507	461310.08	1222643.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6508	461310.54	1222651.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6509	461310.65	1222660.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6510	461311.27	1222669.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6511	461311.40	1222676.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6512	461312.68	1222689.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6513	461313.49	1222693.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6514	461314.46	1222701.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6515	461314.94	1222706.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6516	461315.07	1222712.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6517	461316.03	1222721.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6518	461316.67	1222726.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6519	461316.98	1222732.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6520	461318.11	1222741.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6521	461318.76	1222745.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6522	461319.20	1222755.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6523	461319.37	1222755.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6524	461320.17	1222763.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6525	461320.92	1222779.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6526	461321.41	1222782.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6527	461322.45	1222805.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6528	461323.12	1222809.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6529	461323.88	1222819.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6530	461325.04	1222823.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6531	461325.69	1222828.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6532	461326.51	1222833.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6533	461326.99	1222836.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6534	461327.65	1222840.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6535	461328.47	1222844.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6536	461329.97	1222848.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6537	461331.99	1222850.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6538	461334.86	1222851.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6539	461343.82	1222853.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6540	461354.81	1222856.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6541	461357.84	1222857.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6542	461358.01	1222858.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6543	461359.87	1222859.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6544	461362.23	1222860.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6545	461367.12	1222864.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6546	461369.47	1222865.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6547	461370.15	1222866.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6548	461370.99	1222867.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6549	461372.48	1222871.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6550	461373.15	1222873.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6551	461373.63	1222878.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6552	461373.79	1222878.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6553	461374.61	1222884.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6554	461374.75	1222887.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6555	461374.70	1222895.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6556	461373.63	1222904.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6557	461373.78	1222907.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6558	461374.94	1222912.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6559	461375.59	1222916.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6560	461375.73	1222922.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6561	461376.37	1222927.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6562	461378.19	1222934.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6563	461378.98	1222944.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6564	461380.30	1222949.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6565	461383.29	1222957.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6566	461385.64	1222961.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6567	461386.30	1222963.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6568	461386.43	1222970.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6569	461387.76	1222974.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6570	461390.78	1222979.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6571	461394.29	1222985.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6572	461398.64	1222994.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6573	461402.49	1223001.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6574	461405.67	1223007.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6575	461415.72	1223024.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6576	461420.25	1223030.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6577	461424.27	1223038.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6578	461427.80	1223042.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6579	461428.79	1223045.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6580	461431.31	1223048.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6581	461436.70	1223053.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6582	461440.23	1223057.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6583	461441.74	1223060.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6584	461442.55	1223066.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6585	461444.39	1223069.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6586	461446.58	1223071.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6587	461449.95	1223072.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6588	461453.66	1223075.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6589	461459.21	1223081.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6590	461464.74	1223090.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6591	461466.92	1223093.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6592	461467.76	1223094.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6593	461473.46	1223104.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6594	461477.84	1223108.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6595	461481.70	1223113.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6596	461485.05	1223118.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6597	461487.38	1223124.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6598	461487.56	1223124.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6599	461488.89	1223127.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6600	461491.25	1223130.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6601	461492.25	1223132.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6602	461494.08	1223137.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6603	461497.78	1223141.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6604	461499.45	1223144.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6605	461501.79	1223149.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6606	461503.64	1223151.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6607	461505.50	1223152.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6608	461506.50	1223153.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6609	461507.67	1223157.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6610	461508.15	1223160.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6611	461509.16	1223162.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6612	461519.95	1223168.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6613	461524.00	1223172.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6614	461531.55	1223182.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6615	461535.26	1223184.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6616	461538.59	1223186.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6617	461540.82	1223189.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6618	461543.16	1223193.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6619	461546.53	1223197.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6620	461548.70	1223201.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6621	461549.20	1223203.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6622	461550.04	1223204.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6623	461551.54	1223207.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6624	461553.39	1223209.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6625	461556.07	1223213.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6626	461565.49	1223224.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6627	461569.85	1223230.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6628	461572.86	1223236.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6629	461576.53	1223245.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6630	461578.50	1223255.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6631	461579.32	1223259.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6632	461579.15	1223259.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6633	461579.49	1223260.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6634	461580.64	1223265.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6635	461580.97	1223266.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6636	461580.95	1223269.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6637	461579.24	1223271.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6638	461576.34	1223275.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6639	461576.34	1223275.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6640	461576.17	1223276.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6641	461577.18	1223277.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6642	461579.36	1223279.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6643	461580.37	1223281.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6644	461580.70	1223282.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6645	461581.20	1223283.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6646	461581.19	1223285.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6647	461580.97	1223292.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6648	461581.78	1223299.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6649	461581.75	1223304.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6650	461581.56	1223307.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6651	461581.50	1223317.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6652	461580.80	1223321.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6653	461579.42	1223324.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6654	461579.42	1223324.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6655	461577.20	1223328.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6656	461575.40	1223329.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6657	461587.27	1223342.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6658	461587.46	1223339.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6659	461589.52	1223333.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6660	461591.23	1223332.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6661	461593.27	1223330.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6662	461593.94	1223330.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6663	461596.84	1223327.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6664	461599.55	1223327.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6665	461605.93	1223335.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6666	461607.09	1223339.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6667	461607.75	1223343.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6668	461609.59	1223346.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6669	461618.84	1223355.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6670	461621.52	1223360.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6671	461623.03	1223363.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6672	461626.21	1223369.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6673	461627.55	1223371.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6674	461630.25	1223373.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6675	461631.59	1223375.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6676	461636.93	1223386.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6677	461639.46	1223389.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6678	461641.14	1223391.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6679	461643.65	1223396.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6680	461643.64	1223397.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6681	461642.78	1223400.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6682	461643.58	1223406.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6683	461643.71	1223413.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6684	461648.74	1223420.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6685	461650.99	1223425.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6686	461655.26	1223434.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6687	461656.77	1223437.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6688	461659.96	1223441.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6689	461660.57	1223451.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6690	461661.57	1223454.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6691	461663.26	1223455.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6692	461665.45	1223456.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6693	461668.13	1223461.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6694	461672.13	1223471.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6695	461674.97	1223477.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6696	461675.47	1223479.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6697	461676.43	1223488.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6698	461677.76	1223490.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6699	461678.78	1223491.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6700	461680.81	1223491.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6701	461683.34	1223492.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6702	461684.52	1223493.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6703	461685.69	1223496.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6704	461685.66	1223499.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6705	461684.98	1223501.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6706	461683.27	1223502.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6707	461682.08	1223505.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6708	461682.11	1223505.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6709	461682.23	1223507.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6710	461684.93	1223508.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6711	461688.48	1223509.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6712	461690.16	1223511.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6713	461692.34	1223514.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6714	461693.00	1223517.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6715	461693.16	1223520.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6716	461695.67	1223524.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6717	461699.18	1223531.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6718	461700.52	1223533.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6719	461702.20	1223535.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6720	461702.69	1223538.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6721	461703.36	1223539.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6722	461705.73	1223540.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6723	461707.41	1223542.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6724	461708.73	1223546.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6725	461710.57	1223550.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6726	461711.24	1223552.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6727	461713.25	1223556.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6728	461714.58	1223559.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6729	461716.76	1223563.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6730	461717.59	1223565.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6731	461718.75	1223567.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6732	461721.62	1223571.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6733	461721.77	1223573.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6734	461724.12	1223576.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6735	461726.13	1223580.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6736	461729.64	1223588.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6737	461730.81	1223589.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6738	461731.82	1223591.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6739	461733.32	1223594.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6740	461733.83	1223595.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6741	461736.18	1223598.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6742	461740.86	1223607.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6743	461742.54	1223610.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6744	461742.67	1223615.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6745	461743.85	1223617.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6746	461748.07	1223619.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6747	461750.43	1223620.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6748	461752.78	1223623.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6749	461758.14	1223633.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6750	461761.83	1223638.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6751	461763.83	1223642.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6752	461766.51	1223647.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6753	461770.04	1223652.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6754	461772.72	1223656.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6755	461774.73	1223660.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6756	461775.90	1223662.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6757	461777.42	1223663.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6758	461778.76	1223665.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6759	461781.43	1223671.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6760	461787.12	1223682.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6761	461789.96	1223689.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6762	461790.63	1223690.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6763	461793.84	1223691.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6764	461794.50	1223692.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6765	461794.82	1223695.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6766	461796.34	1223697.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6767	461796.67	1223698.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6768	461797.17	1223699.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6769	461800.05	1223699.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6770	461801.22	1223701.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6771	461801.22	1223702.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6772	461800.53	1223703.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6773	461798.67	1223704.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6774	461798.32	1223704.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6775	461798.99	1223706.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6776	461801.20	1223705.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6777	461802.04	1223706.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6778	461802.03	1223708.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6779	461801.85	1223710.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6780	461802.85	1223711.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6781	461805.72	1223713.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6782	461806.72	1223715.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6783	461811.78	1223719.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6784	461813.29	1223720.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6785	461816.50	1223721.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6786	461818.70	1223722.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6787	461825.33	1223718.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6788	461827.02	1223717.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6789	461827.19	1223718.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6790	461821.40	1223723.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6791	461821.39	1223725.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6792	461823.90	1223730.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6793	461827.09	1223734.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6794	461832.65	1223737.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6795	461834.67	1223740.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6796	461837.82	1223751.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6797	461839.16	1223752.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6798	461843.55	1223755.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6799	461846.58	1223758.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6800	461851.95	1223765.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6801	461855.97	1223771.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6802	461856.64	1223772.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6803	461857.48	1223774.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6804	461858.63	1223779.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6805	461859.98	1223781.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6806	461864.70	1223784.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6807	461868.07	1223787.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6808	461870.48	1223789.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6809	461878.49	1223798.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6810	461879.84	1223799.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6811	461885.71	1223808.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6812	461887.73	1223811.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6813	461893.09	1223819.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6814	461899.13	1223828.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6815	461904.70	1223830.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6816	461912.26	1223840.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6817	461917.95	1223850.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6818	461928.53	1223865.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6819	461931.88	1223870.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6820	461939.93	1223883.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6821	461942.95	1223887.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6822	461955.12	1223898.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6823	461963.14	1223906.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6824	461964.31	1223909.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6825	461964.64	1223911.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6826	461967.16	1223914.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6827	461971.53	1223918.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6828	461978.25	1223927.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6829	461978.74	1223930.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6830	461980.25	1223932.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6831	461982.61	1223934.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6832	461987.18	1223935.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6833	461989.21	1223935.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6834	461996.65	1223935.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6835	461998.85	1223936.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6836	461999.35	1223938.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6837	461999.33	1223940.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6838	461997.45	1223943.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6839	461994.90	1223945.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6840	461994.55	1223946.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6841	461994.53	1223947.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6842	461994.37	1223949.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6843	461995.88	1223951.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6844	461999.93	1223953.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6845	462001.43	1223956.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6846	462002.93	1223960.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6847	462008.63	1223969.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6848	462014.18	1223976.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6849	462017.38	1223978.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6850	462019.24	1223979.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6851	462021.59	1223981.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6852	462022.42	1223985.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6853	462026.10	1223991.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6854	462027.60	1223994.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6855	462035.99	1224008.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6856	462038.68	1224010.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6857	462042.06	1224012.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6858	462043.57	1224014.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6859	462043.55	1224016.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6860	462043.37	1224019.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6861	462044.19	1224022.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6862	462046.21	1224024.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6863	462049.75	1224027.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6864	462052.28	1224028.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6865	462055.83	1224029.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6866	462057.01	1224030.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6867	462057.34	1224031.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6868	462056.82	1224032.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6869	462055.97	1224033.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6870	462056.12	1224037.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6871	462057.45	1224040.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6872	462058.97	1224042.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6873	462060.48	1224043.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6874	462062.34	1224044.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6875	462063.51	1224046.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6876	462064.68	1224049.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6877	462067.03	1224052.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6878	462074.47	1224054.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6879	462075.48	1224054.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6880	462075.81	1224055.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6881	462076.47	1224059.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6882	462078.99	1224061.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6883	462086.07	1224066.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6884	462089.44	1224069.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6885	462093.82	1224072.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6886	462100.56	1224077.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6887	462104.76	1224082.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6888	462107.95	1224087.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6889	462108.45	1224088.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6890	462108.60	1224091.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6891	462113.50	1224093.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6892	462115.52	1224095.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6893	462117.70	1224098.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6894	462122.59	1224102.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6895	462128.30	1224108.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6896	462131.99	1224114.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6897	462139.55	1224123.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6898	462142.41	1224127.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6899	462143.07	1224128.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6900	462143.41	1224128.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6901	462149.95	1224139.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6902	462161.36	1224155.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6903	462167.06	1224164.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6904	462172.93	1224173.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6905	462175.44	1224178.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6906	462177.76	1224186.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6907	462178.25	1224188.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6908	462178.83	1224205.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6909	462181.32	1224213.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6910	462181.65	1224215.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6911	462180.27	1224219.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6912	462181.27	1224220.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6913	462184.81	1224223.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6914	462185.99	1224225.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6915	462185.96	1224229.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6916	462183.39	1224233.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6917	462182.87	1224235.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6918	462175.21	1224243.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6919	462171.30	1224245.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6920	462170.95	1224246.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6921	462173.29	1224251.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6922	462175.64	1224254.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6923	462177.50	1224255.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6924	462179.36	1224255.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6925	462182.93	1224253.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6926	462185.64	1224253.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6927	462188.01	1224254.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6928	462190.37	1224255.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6929	462192.72	1224258.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6930	462194.55	1224263.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6931	462197.51	1224276.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6932	462200.41	1224300.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6933	462203.38	1224313.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6934	462206.21	1224321.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6935	462206.70	1224323.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6936	462207.03	1224325.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6937	462207.01	1224328.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6938	462206.33	1224329.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6939	462199.55	1224330.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6940	462196.83	1224332.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6941	462195.96	1224335.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6942	462197.47	1224338.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6943	462199.15	1224340.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6944	462201.01	1224340.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6945	462203.22	1224339.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6946	462207.45	1224339.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6947	462209.13	1224341.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6948	462210.98	1224343.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6949	462214.99	1224352.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6950	462222.87	1224363.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6951	462223.54	1224365.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6952	462226.05	1224370.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6953	462226.02	1224375.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6954	462225.84	1224376.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6955	462226.67	1224380.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6956	462227.32	1224384.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6957	462229.33	1224387.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6958	462230.68	1224388.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6959	462232.01	1224392.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6960	462234.16	1224400.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6961	462234.32	1224402.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6962	462233.26	1224409.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6963	462233.06	1224413.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6964	462233.72	1224417.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6965	462239.73	1224430.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6966	462242.58	1224434.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6967	462254.90	1224441.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6968	462259.61	1224445.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6969	462263.82	1224450.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6970	462270.87	1224458.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6971	462275.90	1224467.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6972	462281.58	1224478.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6973	462284.25	1224484.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6974	462286.60	1224488.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6975	462290.47	1224492.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6976	462295.52	1224497.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6977	462300.06	1224502.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6978	462304.25	1224509.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6979	462307.76	1224516.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6980	462308.59	1224518.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6981	462310.43	1224522.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6982	462313.59	1224530.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6983	462314.76	1224533.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6984	462315.26	1224534.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6985	462316.42	1224539.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6986	462316.41	1224541.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6987	462316.22	1224543.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6988	462317.06	1224545.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6989	462320.77	1224547.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6990	462322.78	1224550.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6991	462323.62	1224552.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6992	462323.44	1224553.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6993	462324.28	1224554.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6994	462324.78	1224556.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6995	462324.76	1224558.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6996	462324.25	1224560.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6997	462324.92	1224561.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6998	462328.28	1224564.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6999	462333.27	1224579.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7000	462333.74	1224584.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7001	462334.91	1224587.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7002	462341.27	1224599.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7003	462343.94	1224605.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7004	462344.59	1224609.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7005	462346.26	1224613.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7006	462347.08	1224618.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7007	462349.75	1224624.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7008	462352.59	1224631.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7009	462355.60	1224636.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7010	462355.57	1224641.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7011	462354.53	1224645.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7012	462355.69	1224648.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7013	462358.04	1224651.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7014	462361.08	1224653.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7015	462365.26	1224662.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7016	462369.93	1224674.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7017	462371.74	1224681.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7018	462372.90	1224685.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7019	462375.93	1224688.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7020	462381.12	1224697.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7021	462383.95	1224705.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7022	462386.29	1224710.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7023	462392.11	1224726.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7024	462397.10	1224741.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7025	462398.09	1224745.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7026	462402.96	1224752.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7027	462406.64	1224762.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7028	462406.77	1224762.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7029	462416.93	1224817.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7030	462430.89	1224839.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7031	462440.22	1224863.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7032	462440.27	1224863.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7033	462443.37	1224868.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7034	462457.53	1224906.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7035	462479.68	1224959.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7036	462483.17	1224966.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7037	462487.48	1224982.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7038	462514.77	1225039.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7039	462533.47	1225081.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7040	462560.18	1225133.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7041	462584.54	1225177.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7042	462607.01	1225213.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7043	462615.77	1225220.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7044	462620.22	1225226.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7045	462620.62	1225230.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7046	462625.82	1225236.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7047	462639.21	1225262.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7048	462644.66	1225267.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7049	462651.99	1225276.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7050	462670.38	1225300.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7051	462681.53	1225317.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7052	462686.41	1225322.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7053	462688.74	1225329.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7054	462695.31	1225334.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7055	462697.12	1225341.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7056	462717.64	1225365.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7057	462743.34	1225397.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7058	462757.63	1225412.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7059	462766.03	1225424.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7060	462811.49	1225468.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7061	462818.53	1225475.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7062	462831.27	1225495.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7063	462836.46	1225506.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7064	462841.13	1225517.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7065	462843.30	1225522.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7066	462843.95	1225526.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7067	462844.25	1225532.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7068	462846.17	1225539.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7069	462846.57	1225541.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7070	462846.71	1225546.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7071	462844.63	1225553.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7072	462842.88	1225562.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7073	462842.81	1225573.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7074	462842.12	1225575.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7075	462837.86	1225579.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7076	462835.82	1225581.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7077	462831.93	1225581.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7078	462827.33	1225584.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7079	462824.59	1225590.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7080	462824.24	1225592.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7081	462822.78	1225604.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7082	462831.31	1225596.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7083	462836.65	1225596.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7084	462840.43	1225601.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7085	462842.90	1225612.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7086	462846.06	1225621.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7087	462846.80	1225638.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7088	462847.38	1225653.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7089	462847.34	1225663.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7090	462846.91	1225676.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7091	462846.16	1225688.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7092	462845.95	1225694.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7093	462846.26	1225698.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7094	462845.05	1225703.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7095	462842.98	1225709.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7096	462842.98	1225709.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7097	462842.25	1225718.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7098	462840.69	1225723.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7099	462840.68	1225724.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7100	462840.16	1225727.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7101	462840.13	1225731.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7102	462839.41	1225738.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7103	462839.40	1225741.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7104	462839.04	1225744.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7105	462839.00	1225749.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7106	462838.64	1225754.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7107	462837.19	1225770.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7108	462837.12	1225780.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7109	462837.78	1225784.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7110	462837.75	1225788.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7111	462836.19	1225795.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7112	462835.81	1225800.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7113	462834.92	1225807.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7114	462834.37	1225815.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7115	462833.50	1225818.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7116	462832.10	1225826.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7117	462831.87	1225834.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7118	462831.52	1225837.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7119	462831.97	1225847.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7120	462832.63	1225849.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7121	462832.59	1225855.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7122	462832.37	1225863.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7123	462832.01	1225866.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7124	462830.96	1225873.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7125	462830.74	1225881.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7126	462831.52	1225891.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7127	462831.63	1225901.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7128	462832.92	1225911.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7129	462833.52	1225923.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7130	462833.55	1225946.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7131	462833.45	1225962.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7132	462832.36	1225973.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7133	462831.14	1225979.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7134	462831.13	1225981.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7135	462829.74	1225987.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7136	462827.50	1225993.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7137	462826.31	1225994.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7138	462826.30	1225995.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7139	462825.96	1225996.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7140	462826.73	1226007.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7141	462826.90	1226007.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7142	462826.90	1226008.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7143	462827.39	1226011.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7144	462829.22	1226016.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7145	462830.89	1226020.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7146	462834.24	1226025.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7147	462836.58	1226030.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7148	462837.07	1226033.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7149	462838.89	1226040.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7150	462840.03	1226048.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7151	462840.14	1226056.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7152	462839.62	1226059.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7153	462839.42	1226063.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7154	462839.91	1226066.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7155	462841.23	1226072.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7156	462843.01	1226085.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7157	462846.86	1226092.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7158	462848.67	1226100.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7159	462850.56	1226115.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7160	462851.57	1226124.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7161	462851.72	1226128.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7162	462852.87	1226133.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7163	462853.01	1226133.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7164	462853.50	1226136.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7165	462855.34	1226140.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7166	462855.68	1226140.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7167	462857.53	1226142.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7168	462858.36	1226144.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7169	462858.34	1226148.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7170	462857.99	1226149.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7171	462857.97	1226153.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7172	462857.45	1226154.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7173	462857.45	1226155.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7174	462857.27	1226156.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7175	462857.25	1226160.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7176	462856.21	1226163.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7177	462856.20	1226164.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7178	462855.47	1226173.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7179	462856.13	1226176.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7180	462857.13	1226179.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7181	462859.64	1226183.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7182	462861.32	1226186.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7183	462862.98	1226192.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7184	462863.28	1226197.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7185	462864.95	1226201.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7186	462865.45	1226202.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7187	462865.77	1226205.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7188	462867.28	1226208.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7189	462868.79	1226210.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7190	462868.87	1226212.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7191	462868.08	1226214.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7192	462868.08	1226215.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7193	462867.54	1226220.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7194	462867.19	1226221.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7195	462867.34	1226224.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7196	462868.01	1226226.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7197	462868.32	1226231.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7198	462868.45	1226236.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7199	462868.94	1226239.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7200	462868.92	1226242.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7201	462868.06	1226246.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7202	462866.67	1226251.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7203	462866.66	1226252.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7204	462866.48	1226254.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7205	462867.31	1226258.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7206	462868.63	1226262.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7207	462870.29	1226267.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7208	462870.75	1226275.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7209	462871.08	1226277.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7210	462871.22	1226281.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7211	462872.39	1226284.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7212	462872.45	1226284.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7213	462872.88	1226287.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7214	462874.39	1226290.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7215	462875.90	1226292.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7216	462877.23	1226295.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7217	462877.89	1226298.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7218	462877.83	1226307.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7219	462876.97	1226310.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7220	462875.60	1226313.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7221	462874.06	1226315.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7222	462874.21	1226317.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7223	462876.05	1226321.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7224	462876.04	1226322.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7225	462875.02	1226324.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7226	462875.51	1226327.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7227	462877.19	1226329.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7228	462878.02	1226332.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7229	462878.01	1226333.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7230	462877.81	1226333.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7231	462877.32	1226335.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7232	462877.65	1226336.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7233	462878.83	1226337.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7234	462878.82	1226339.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7235	462878.64	1226340.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7236	462879.65	1226342.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7237	462879.79	1226347.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7238	462881.96	1226350.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7239	462885.15	1226355.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7240	462887.99	1226361.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7241	462888.82	1226364.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7242	462889.15	1226366.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7243	462890.83	1226368.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7244	462893.19	1226370.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7245	462895.03	1226372.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7246	462895.16	1226373.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7247	462896.53	1226377.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7248	462896.50	1226382.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7249	462895.74	1226395.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7250	462895.05	1226397.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7251	462895.21	1226399.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7252	462896.04	1226401.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7253	462896.03	1226403.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7254	462895.00	1226405.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7255	462892.44	1226409.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7256	462892.44	1226409.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7257	462890.90	1226412.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7258	462891.24	1226438.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7259	462891.41	1226438.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7260	462891.71	1226444.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7261	462893.55	1226448.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7262	462894.04	1226450.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7263	462894.88	1226451.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7264	462894.87	1226453.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7265	462894.01	1226455.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7266	462894.14	1226461.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7267	462897.00	1226465.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7268	462899.53	1226466.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7269	462901.04	1226468.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7270	462901.69	1226472.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7271	462901.98	1226481.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7272	462902.80	1226485.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7273	462903.63	1226488.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7274	462903.94	1226492.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7275	462905.95	1226495.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7276	462906.78	1226498.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7277	462907.28	1226499.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7278	462907.42	1226504.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7279	462907.74	1226507.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7280	462907.39	1226508.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7281	462907.54	1226512.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7282	462908.86	1226518.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7283	462908.85	1226520.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7284	462907.97	1226525.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7285	462907.45	1226526.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7286	462909.47	1226528.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7287	462909.47	1226529.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7288	462908.76	1226533.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7289	462908.72	1226540.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7290	462907.36	1226540.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7291	462905.50	1226541.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7292	462904.47	1226542.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7293	462904.47	1226542.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7294	462903.96	1226544.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7295	462904.29	1226544.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7296	462906.83	1226544.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7297	462907.68	1226544.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7298	462908.19	1226544.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7299	462908.14	1226544.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7300	462908.83	1226549.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7301	462909.13	1226556.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7302	462909.95	1226560.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7303	462911.62	1226563.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7304	462911.94	1226567.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7305	462912.44	1226568.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7306	462912.42	1226571.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7307	462912.23	1226574.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7308	462913.72	1226580.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7309	462915.22	1226583.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7310	462916.55	1226588.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7311	462917.05	1226589.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7312	462917.18	1226595.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7313	462918.16	1226600.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7314	462817.26	1226664.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7315	462814.89	1226660.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7316	462820.86	1226647.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7317	462821.05	1226646.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7318	462821.64	1226641.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7319	462828.66	1226637.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7320	462830.37	1226629.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7321	462829.71	1226617.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7322	462833.50	1226601.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7323	462834.29	1226593.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7324	462826.61	1226584.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7325	462825.76	1226572.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7326	462830.78	1226564.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7327	462831.75	1226558.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7328	462834.53	1226555.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7329	462833.82	1226551.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7330	462838.46	1226546.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7331	462840.72	1226538.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7332	462837.07	1226532.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7333	462836.73	1226528.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7334	462832.35	1226520.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7335	462834.98	1226513.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7336	462833.77	1226501.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7337	462842.64	1226495.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7338	462855.06	1226483.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7339	462857.32	1226476.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7340	462858.05	1226453.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7341	462857.42	1226447.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7342	462854.83	1226442.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7343	462846.78	1226441.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7344	462832.84	1226437.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7345	462826.83	1226427.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7346	462814.91	1226413.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7347	462813.63	1226407.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7348	462817.18	1226392.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7349	462815.59	1226383.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7350	462817.27	1226376.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7351	462821.45	1226364.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7352	462819.90	1226350.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7353	462798.31	1226330.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7354	462796.12	1226312.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7355	462793.22	1226303.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7356	462796.27	1226288.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7357	462788.60	1226279.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7358	462788.83	1226269.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7359	462785.42	1226262.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7360	462787.45	1226253.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7361	462784.38	1226244.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7362	462785.46	1226229.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7363	462780.42	1226220.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7364	462780.97	1226211.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7365	462774.02	1226192.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7366	462776.37	1226184.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7367	462773.32	1226172.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7368	462776.51	1226161.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7369	462771.55	1226140.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7370	462776.92	1226122.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7371	462775.66	1226112.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7372	462780.96	1226105.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7373	462779.68	1226100.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7374	462773.36	1226086.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7375	462768.17	1226075.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7376	462767.91	1226063.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7377	462766.17	1226051.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7378	462765.22	1226019.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7379	462761.86	1226004.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7380	462760.02	1225984.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7381	462757.62	1225972.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7382	462758.36	1225960.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7383	462752.32	1225951.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7384	462753.51	1225945.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7385	462749.61	1225938.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7386	462746.85	1225933.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7387	462749.22	1225922.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7388	462747.79	1225915.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7389	462753.27	1225905.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7390	462754.78	1225896.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7391	462757.05	1225871.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7392	462749.14	1225862.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7393	462749.15	1225860.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7394	462749.97	1225841.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7395	462757.42	1225812.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7396	462763.62	1225795.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7397	462762.54	1225779.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7398	462770.87	1225760.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7399	462791.01	1225758.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7400	462799.20	1225736.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7401	462802.12	1225715.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7402	462788.19	1225681.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7403	462788.18	1225681.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7404	462750.17	1225675.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7405	462735.63	1225668.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7406	462715.68	1225667.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7407	462706.83	1225668.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7408	462686.18	1225687.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7409	462670.57	1225694.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7410	462655.75	1225694.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7411	462638.02	1225695.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7412	462632.84	1225701.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7413	462632.17	1225719.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7414	462638.48	1225753.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7415	462635.17	1225775.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7416	462637.73	1225783.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7417	462629.76	1225799.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7418	462627.22	1225795.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7419	462629.54	1225780.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7420	462619.63	1225757.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7421	462609.71	1225741.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7422	462602.52	1225714.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7423	462599.08	1225706.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7424	462590.01	1225703.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7425	462579.34	1225713.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7426	462570.03	1225731.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7427	462558.84	1225784.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7428	462545.30	1225797.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7429	462528.76	1225814.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7430	462529.06	1225842.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7431	462517.49	1225851.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7432	462490.07	1225842.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7433	462484.98	1225847.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7434	462485.42	1225868.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7435	462490.18	1225887.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7436	462482.83	1225910.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7437	462484.44	1225928.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7438	462478.34	1225936.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7439	462471.85	1225961.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7440	462468.66	1225973.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7441	462466.03	1225982.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7442	462467.51	1226002.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7443	462467.65	1226010.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7444	462457.30	1226031.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7445	462463.65	1226011.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7446	462464.53	1225995.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7447	462462.90	1225972.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7448	462479.54	1225929.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7449	462479.77	1225924.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7450	462474.53	1225921.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7451	462482.51	1225891.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7452	462475.72	1225884.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7453	462473.88	1225868.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7454	462468.39	1225858.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7455	462471.11	1225844.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7456	462469.39	1225832.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7457	462461.65	1225824.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7458	462430.15	1225812.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7459	462454.92	1225800.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7460	462458.31	1225801.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7461	462472.24	1225813.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7462	462497.36	1225827.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7463	462506.70	1225824.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7464	462508.90	1225811.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7465	462512.72	1225747.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7466	462529.24	1225725.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7467	462539.22	1225691.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7468	462573.31	1225680.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7469	462598.32	1225661.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7470	462628.27	1225665.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7471	462664.52	1225655.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7472	462672.51	1225646.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7473	462729.33	1225628.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7474	462742.09	1225625.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7475	462743.07	1225616.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7476	462737.11	1225598.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7477	462735.77	1225596.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7478	462735.16	1225585.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7479	462737.24	1225577.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7480	462735.96	1225566.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7481	462733.48	1225549.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7482	462732.41	1225527.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7483	462731.00	1225512.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7484	462728.20	1225504.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7485	462722.18	1225492.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7486	462717.69	1225473.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7487	462715.78	1225453.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7488	462714.84	1225431.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7489	462710.71	1225418.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7490	462712.09	1225415.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7491	462710.92	1225409.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7492	462702.24	1225389.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7493	462693.20	1225376.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7494	462679.53	1225353.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7495	462666.05	1225338.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7496	462657.93	1225337.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7497	462656.04	1225336.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7498	462655.93	1225333.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7499	462652.71	1225327.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7500	462636.81	1225307.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7501	462630.25	1225296.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7502	462617.08	1225276.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7503	462606.31	1225267.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7504	462598.36	1225262.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7505	462583.54	1225242.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7506	462574.09	1225237.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7507	462571.42	1225232.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7508	462557.04	1225209.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7509	462539.99	1225185.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7510	462534.64	1225169.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7511	462528.13	1225151.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7512	462517.14	1225133.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7513	462513.89	1225126.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7514	462512.94	1225105.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7515	462502.53	1225082.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7516	462495.44	1225068.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7517	462487.38	1225055.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7518	462481.58	1225049.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7519	462475.54	1225041.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7520	462466.92	1225030.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7521	462464.12	1225022.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7522	462460.37	1225017.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7523	462454.86	1225007.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7524	462439.51	1224993.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7525	462436.70	1224985.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7526	462429.21	1224972.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7527	462420.70	1224962.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7528	462415.77	1224949.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7529	462403.71	1224928.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7530	462396.37	1224909.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7531	462400.62	1224900.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7532	462401.01	1224880.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7533	462405.68	1224869.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7534	462405.67	1224869.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7535	462404.08	1224865.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7536	462397.20	1224860.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7537	462388.42	1224855.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7538	462384.36	1224856.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7539	462383.99	1224866.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7540	462385.02	1224869.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7541	462379.74	1224874.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7542	462359.65	1224860.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7543	462346.86	1224857.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7544	462345.38	1224870.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7545	462340.32	1224883.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7546	462332.13	1224908.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7547	462332.28	1224913.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7548	462336.64	1224933.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7549	462333.11	1224935.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7550	462321.04	1224929.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7551	462315.14	1224938.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7552	462334.86	1224974.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7553	462346.87	1225007.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7554	462352.16	1225015.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7555	462355.76	1225046.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7556	462374.55	1225069.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7557	462376.86	1225091.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7558	462397.79	1225117.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7559	462416.78	1225129.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7560	462440.29	1225166.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7561	462449.90	1225180.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7562	462467.41	1225182.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7563	462472.46	1225194.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7564	462470.90	1225208.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7565	462493.64	1225252.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7566	462509.35	1225286.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7567	462527.84	1225301.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7568	462553.43	1225317.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7569	462562.12	1225335.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7570	462561.14	1225377.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7571	462572.61	1225379.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7572	462598.64	1225446.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7573	462607.53	1225489.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7574	462618.03	1225530.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7575	462637.11	1225588.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7576	462642.00	1225626.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7577	462616.93	1225649.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7578	462606.40	1225644.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7579	462587.37	1225600.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7580	462563.44	1225552.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7581	462559.29	1225550.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7582	462537.82	1225506.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7583	462524.15	1225504.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7584	462515.22	1225513.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7585	462507.27	1225505.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7586	462506.57	1225480.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7587	462519.19	1225475.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7588	462518.98	1225468.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7589	462494.63	1225455.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7590	462467.45	1225406.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7591	462450.56	1225395.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7592	462438.39	1225368.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7593	462428.57	1225355.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7594	462464.34	1225335.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7595	462459.97	1225314.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7596	462425.38	1225225.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7597	462356.63	1225147.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7598	462342.03	1225119.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7599	462314.70	1225079.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7600	462306.84	1225043.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7601	462305.07	1225019.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7602	462310.58	1224996.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7603	462312.79	1224986.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7604	462299.75	1224963.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7605	462291.16	1224951.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7606	462268.89	1224934.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7607	462266.06	1224905.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7608	462245.78	1224876.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7609	462216.80	1224860.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7610	462182.44	1224796.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7611	462182.96	1224784.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7612	462188.27	1224762.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7613	462185.03	1224738.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7614	462187.52	1224710.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7615	462183.11	1224702.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7616	462181.07	1224671.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7617	462194.73	1224671.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7618	462215.69	1224693.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7619	462229.43	1224725.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7620	462240.54	1224747.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7621	462256.38	1224790.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7622	462261.84	1224832.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7623	462270.09	1224839.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7624	462280.98	1224826.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7625	462288.85	1224823.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7626	462306.45	1224806.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7627	462308.61	1224799.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7628	462313.20	1224793.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7629	462313.24	1224786.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7630	462305.90	1224778.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7631	462295.79	1224759.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7632	462294.36	1224744.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7633	462285.76	1224734.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7634	462269.71	1224734.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7635	462260.55	1224732.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7636	462249.87	1224729.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7637	462242.85	1224711.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7638	462229.71	1224690.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7639	462225.59	1224655.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7640	462261.26	1224629.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7641	462268.50	1224627.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7642	462275.80	1224616.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7643	462289.23	1224606.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7644	462292.18	1224598.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7645	462290.09	1224585.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7646	462275.88	1224567.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7647	462276.85	1224555.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7648	462272.92	1224549.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7649	462272.10	1224536.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7650	462265.50	1224521.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7651	462253.77	1224490.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7652	462239.05	1224468.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7653	462229.18	1224457.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7654	462223.44	1224445.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7655	462216.27	1224436.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7656	462210.00	1224426.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7657	462208.43	1224418.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7658	462201.78	1224412.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7659	462189.79	1224394.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7660	462180.26	1224382.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7661	462178.15	1224373.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7662	462173.35	1224360.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7663	462165.80	1224353.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7664	462154.96	1224343.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7665	462149.33	1224348.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7666	462145.37	1224346.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7667	462146.65	1224343.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7668	462145.25	1224337.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7669	462149.08	1224331.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7670	462143.95	1224313.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7671	462123.33	1224282.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7672	462116.31	1224278.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7673	462112.18	1224274.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7674	462100.30	1224264.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7675	462085.90	1224249.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7676	462065.82	1224252.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7677	462056.72	1224263.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7678	462041.67	1224271.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7679	462028.30	1224272.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7680	461999.51	1224253.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7681	461994.83	1224249.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7682	461988.94	1224227.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7683	461978.33	1224228.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7684	461972.80	1224221.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7685	461972.61	1224220.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7686	461972.49	1224206.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7687	461974.89	1224203.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7688	461978.55	1224199.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7689	461980.86	1224194.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7690	461977.79	1224188.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7691	461972.19	1224186.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7692	461968.69	1224183.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7693	461969.56	1224176.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7694	461963.82	1224172.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7695	461957.79	1224166.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7696	461957.42	1224159.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7697	461961.39	1224155.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7698	461962.70	1224146.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7699	461982.60	1224148.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7700	461999.66	1224140.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7701	462004.39	1224114.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7702	462002.00	1224097.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7703	461998.15	1224082.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7704	461988.02	1224077.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7705	461982.88	1224070.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7706	461966.30	1224058.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7707	461949.86	1224033.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7708	461942.51	1224014.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7709	461933.82	1223985.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7710	461925.61	1223969.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7711	461914.86	1223953.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7712	461882.44	1223920.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7713	461881.56	1223931.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7714	461882.87	1223938.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7715	461883.42	1223939.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7716	461888.22	1223947.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7717	461887.59	1223961.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7718	461890.02	1223964.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7719	461895.90	1223970.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7720	461900.93	1223978.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7721	461902.73	1223994.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7722	461902.93	1223999.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7723	461911.29	1224014.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7724	461909.04	1224018.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7725	461909.42	1224025.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7726	461913.00	1224029.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7727	461914.42	1224039.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7728	461928.82	1224050.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7729	461931.19	1224060.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7730	461928.55	1224077.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7731	461923.87	1224082.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7732	461922.60	1224083.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7733	461912.20	1224087.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7734	461906.51	1224085.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7735	461898.97	1224072.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7736	461901.02	1224065.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7737	461901.47	1224060.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7738	461898.23	1224054.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7739	461887.48	1224048.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7740	461884.45	1224043.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7741	461883.03	1224034.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7742	461878.61	1224030.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7743	461875.38	1224023.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7744	461870.34	1224017.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7745	461869.22	1224011.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7746	461869.56	1224007.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7747	461863.36	1224003.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7748	461859.07	1223994.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7749	461855.00	1223986.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7750	461850.28	1223979.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7751	461846.51	1223974.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7752	461846.86	1223969.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7753	461849.14	1223959.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7754	461846.58	1223947.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7755	461841.34	1223940.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7756	461837.79	1223931.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7757	461834.25	1223924.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7758	461835.03	1223917.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7759	461839.82	1223912.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7760	461844.87	1223898.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7761	461843.73	1223894.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7762	461843.02	1223889.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7763	461842.95	1223882.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7764	461847.34	1223873.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7765	461846.27	1223858.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7766	461839.18	1223844.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7767	461832.64	1223836.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7768	461830.28	1223825.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7769	461824.24	1223823.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7770	461821.24	1223831.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7771	461819.54	1223827.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7772	461820.09	1223822.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7773	461817.93	1223808.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7774	461812.65	1223794.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7775	461801.84	1223779.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7776	461785.14	1223763.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7777	461781.66	1223766.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7778	461769.75	1223788.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7779	461771.11	1223793.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7780	461776.47	1223794.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7781	461782.48	1223800.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7782	461780.18	1223808.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7783	461780.50	1223812.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7784	461787.50	1223818.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7785	461792.30	1223818.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7786	461798.65	1223820.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7787	461800.57	1223827.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7788	461800.73	1223834.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7789	461797.49	1223843.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7790	461793.73	1223850.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7791	461793.43	1223855.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7792	461796.03	1223860.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7793	461796.88	1223865.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7794	461795.35	1223872.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7795	461793.62	1223877.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7796	461790.24	1223889.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7797	461789.65	1223897.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7798	461791.23	1223903.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7799	461792.96	1223908.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7800	461793.21	1223911.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7801	461791.49	1223915.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7802	461791.41	1223918.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7803	461794.35	1223923.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7804	461794.49	1223923.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7805	461795.39	1223939.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7806	461797.12	1223949.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7807	461790.93	1223953.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7808	461781.74	1223962.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7809	461769.75	1223965.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7810	461761.20	1223965.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7811	461758.58	1223971.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7812	461759.94	1223976.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7813	461759.68	1223986.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7814	461754.90	1223988.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7815	461744.43	1223979.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7816	461745.66	1223969.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7817	461732.63	1223954.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7818	461733.88	1223946.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7819	461728.95	1223940.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7820	461726.70	1223939.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7821	461717.26	1223934.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7822	461705.57	1223928.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7823	461697.85	1223914.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7824	461688.53	1223911.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7825	461687.59	1223902.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7826	461680.50	1223891.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7827	461681.33	1223886.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7828	461678.85	1223869.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7829	461673.94	1223860.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7830	461652.52	1223820.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7831	461647.73	1223790.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7832	461646.55	1223786.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7833	461646.60	1223779.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7834	461649.24	1223768.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7835	461645.15	1223754.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7836	461648.43	1223738.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7837	461641.89	1223735.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7838	461633.92	1223735.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7839	461631.81	1223721.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7840	461624.88	1223718.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7841	461619.58	1223707.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7842	461615.03	1223704.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7843	461611.87	1223697.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7844	461612.16	1223682.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7845	461608.80	1223680.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7846	461605.91	1223665.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7847	461602.37	1223658.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7848	461604.62	1223648.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7849	461603.30	1223636.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7850	461596.15	1223637.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7851	461589.71	1223649.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7852	461581.96	1223643.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7853	461576.68	1223629.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7854	461563.27	1223612.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7855	461563.39	1223613.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7856	461561.77	1223598.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7857	461555.33	1223579.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7858	461553.79	1223572.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7859	461556.08	1223558.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7860	461563.63	1223556.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7861	461566.45	1223548.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7862	461572.87	1223539.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7863	461571.11	1223535.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7864	461555.36	1223535.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7865	461540.05	1223537.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7866	461536.89	1223533.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7867	461524.39	1223530.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7868	461508.62	1223534.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7869	461497.50	1223533.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7870	461487.33	1223538.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7871	461478.60	1223535.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7872	461475.89	1223525.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7873	461467.16	1223522.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7874	461462.12	1223502.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7875	461463.42	1223485.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7876	461477.75	1223481.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7877	461483.93	1223478.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7878	461485.45	1223478.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7879	461518.20	1223473.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7880	461533.46	1223479.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7881	461547.12	1223470.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7882	461574.36	1223461.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7883	461591.60	1223457.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7884	461595.54	1223438.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7885	461593.13	1223418.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7886	461377.12	1223446.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7887	461381.64	1223407.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7888	461401.71	1223398.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7889	461413.06	1223394.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7890	461443.82	1223387.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7891	461462.49	1223373.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7892	461471.45	1223361.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7893	461472.32	1223352.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7894	461457.25	1223339.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7895	461454.52	1223323.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7896	461455.45	1223303.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7897	461470.66	1223294.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7898	461476.58	1223284.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7899	461478.85	1223253.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7900	461483.34	1223237.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7901	461500.77	1223228.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7902	461499.79	1223218.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7903	461480.18	1223206.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7904	461447.38	1223188.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7905	461427.11	1223149.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7906	461406.33	1223117.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7907	461399.22	1223107.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7908	461377.33	1223092.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7909	461364.63	1223081.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7910	461355.88	1223071.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7911	461356.15	1223062.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7912	461352.66	1223051.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7913	461347.51	1223035.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7914	461346.81	1223013.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7915	461342.67	1223005.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7916	461339.40	1222993.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7917	461343.01	1222985.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7918	461347.02	1222979.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7919	461342.28	1222967.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7920	461338.60	1222954.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7921	461337.68	1222899.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7922	461327.49	1222856.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7923	461307.95	1222712.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7924	461301.03	1222645.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7925	461293.66	1222616.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7926	461295.90	1222597.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7927	461275.39	1222350.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7928	461255.19	1222244.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7929	461236.41	1222029.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7930	461236.39	1222007.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7931	461241.72	1221996.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7932	461242.35	1221962.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7933	461243.14	1221887.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7934	461243.97	1221833.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7935	461248.03	1221781.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7936	461250.01	1221750.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7937	461252.51	1221725.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7938	461254.31	1221690.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7939	461256.39	1221663.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7940	461257.68	1221644.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7941	461258.99	1221630.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7942	461257.59	1221611.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7943	461260.37	1221604.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7944	461266.51	1221595.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7945	461266.23	1221591.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7946	461267.66	1221581.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7947	461267.27	1221570.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7948	461271.74	1221560.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7949	461270.20	1221551.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7950	461271.09	1221545.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7951	461278.17	1221539.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7952	461283.20	1221524.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7953	461284.21	1221515.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7954	461284.11	1221513.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7955	461283.33	1221497.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7956	461280.16	1221490.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7957	461276.79	1221477.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7958	461279.24	1221470.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7959	461284.52	1221456.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7960	461282.44	1221444.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7961	461280.78	1221428.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7962	461279.10	1221415.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7963	461284.03	1221409.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7964	461285.09	1221396.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7965	461287.65	1221393.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7966	461302.06	1221398.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7967	461307.80	1221390.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7968	461313.57	1221354.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7969	461314.56	1221333.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7970	461307.21	1221325.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7971	461300.36	1221314.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7972	461295.57	1221288.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7973	461288.15	1221269.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7974	461291.08	1221254.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7975	461290.16	1221239.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7976	461289.64	1221223.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7977	461287.59	1221217.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7978	461284.17	1221216.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7979	461273.50	1221213.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7980	461267.14	1221212.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7981	461259.19	1221209.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7982	461252.98	1221211.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7983	461244.55	1221207.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7984	461238.97	1221208.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7985	461229.80	1221214.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7986	461224.34	1221221.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7987	461221.32	1221221.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7988	461219.89	1221215.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7989	461218.01	1221206.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7990	461214.36	1221194.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7991	461212.11	1221183.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7992	461207.75	1221160.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7993	461206.63	1221145.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7994	461208.99	1221139.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7995	461216.06	1221138.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7996	461227.45	1221139.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7997	461238.01	1221145.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7998	461248.70	1221149.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7999	461255.67	1221147.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8000	461263.29	1221141.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8001	461270.61	1221136.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8002	461282.46	1221134.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8003	461287.43	1221126.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8004	461288.07	1221121.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8005	461290.98	1221113.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8006	461289.48	1221100.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8007	461292.06	1221097.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8008	461301.44	1221095.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8009	461302.86	1221088.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8010	461300.06	1221077.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8011	461301.45	1221076.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8012	461313.51	1221072.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8013	461316.01	1221066.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8014	461320.40	1221056.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8015	461319.49	1221046.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8016	461321.38	1221042.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8017	461325.25	1221038.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8018	461323.92	1221029.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8019	461321.01	1221022.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8020	461323.21	1221017.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8021	461330.09	1221005.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8022	461333.10	1220996.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8023	461329.98	1220991.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8024	461330.01	1220987.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8025	461333.40	1220980.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8026	461339.49	1220952.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8027	461343.07	1220932.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8028	461344.15	1220917.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8029	461347.95	1220908.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8030	461353.62	1220900.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8031	461358.07	1220896.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8032	461360.48	1220891.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8033	461360.84	1220881.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8034	461361.21	1220868.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8035	461363.61	1220863.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8036	461371.70	1220862.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8037	461372.45	1220851.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8038	461371.14	1220841.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8039	461365.44	1220838.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8040	461372.66	1220834.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8041	461372.93	1220833.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8042	461372.77	1220831.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8043	461368.34	1220828.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8044	461368.71	1220821.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8045	461372.07	1220818.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8046	461375.68	1220811.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8047	461377.76	1220801.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8048	461382.42	1220787.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8049	461382.57	1220780.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8050	461385.85	1220774.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8051	461391.81	1220765.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8052	461393.75	1220758.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8053	461391.48	1220746.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8054	461391.43	1220737.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8055	461398.53	1220725.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8056	461401.63	1220711.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8057	461399.45	1220702.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8058	461397.40	1220692.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8059	461398.77	1220687.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8060	461398.93	1220680.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8061	461399.76	1220674.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8062	461406.47	1220668.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8063	461406.02	1220664.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8064	461408.61	1220656.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8065	461412.78	1220651.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8066	461413.02	1220640.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8067	461415.65	1220625.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8068	461414.66	1220607.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8069	461412.48	1220600.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8070	461418.55	1220596.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8071	461424.01	1220587.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8072	461426.41	1220584.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8073	461426.12	1220580.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8074	461423.29	1220575.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8075	461423.64	1220569.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8076	461424.64	1220562.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8077	461430.89	1220556.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8078	461433.62	1220552.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8079	461431.42	1220548.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8080	461439.42	1220540.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8081	461439.86	1220539.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8082	461443.77	1220531.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8083	461443.34	1220523.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8084	461440.56	1220512.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8085	461446.50	1220503.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8086	461447.02	1220494.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8087	461442.92	1220489.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8088	461440.27	1220481.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8089	461438.75	1220470.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8090	461436.43	1220460.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8091	461436.81	1220454.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8092	461431.76	1220449.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8093	461429.09	1220444.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8094	461435.08	1220441.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8095	461443.43	1220442.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8096	461455.84	1220444.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8097	461465.97	1220445.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8098	461476.82	1220442.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8099	461481.33	1220434.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8100	461489.61	1220418.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8101	461494.51	1220408.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8102	461494.54	1220407.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8103	461500.31	1220397.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8104	461508.71	1220381.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8105	461514.25	1220373.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8106	461513.16	1220370.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8107	461501.96	1220365.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8108	461496.80	1220364.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8109	461478.12	1220360.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8110	461457.95	1220356.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8111	461455.70	1220345.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8112	461462.37	1220339.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8113	461462.30	1220325.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8114	461474.00	1220326.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8115	461475.73	1220322.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8116	461467.92	1220314.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8117	461467.03	1220308.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8118	461468.19	1220302.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8119	461483.12	1220304.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8120	461483.02	1220296.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8121	461485.38	1220288.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8122	461488.97	1220280.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8123	461488.43	1220268.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8124	461481.20	1220264.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8125	461475.54	1220258.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8126	461475.16	1220245.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8127	461475.10	1220229.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8128	461477.94	1220219.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8129	461478.64	1220205.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8130	461478.42	1220192.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8131	461480.01	1220185.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8132	461484.66	1220180.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8133	461497.91	1220179.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8134	461504.55	1220178.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8135	461500.40	1220176.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8136	461491.18	1220173.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8137	461494.00	1220151.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8138	461499.18	1220140.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8139	461495.23	1220134.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8140	461503.43	1220119.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8141	461499.92	1220109.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8142	461501.46	1220104.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8143	461505.56	1220098.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8144	461511.44	1220090.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8145	461510.08	1220079.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8146	461506.80	1220070.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8147	461509.78	1220064.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8148	461518.08	1220054.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8149	461520.94	1220046.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8150	461519.43	1220036.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8151	461509.54	1220024.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8152	461508.92	1220011.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8153	461512.11	1220005.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8154	461516.89	1219996.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8155	461517.41	1219995.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8156	461522.71	1219987.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8157	461518.73	1219980.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8158	461518.25	1219973.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8159	461523.39	1219963.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8160	461523.99	1219950.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8161	461525.98	1219940.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8162	461527.43	1219931.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8163	461527.33	1219920.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8164	461531.23	1219916.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8165	461545.75	1219914.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8166	461546.53	1219901.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8167	461556.90	1219892.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8168	461549.22	1219866.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8169	461557.69	1219865.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8170	461557.13	1219858.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8171	461562.44	1219848.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8172	461569.64	1219817.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8173	461568.63	1219809.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8174	461569.75	1219799.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8175	461572.26	1219788.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8176	461570.38	1219781.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8177	461566.56	1219772.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8178	461563.65	1219761.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8179	461568.44	1219750.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8180	461563.74	1219747.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8181	461556.74	1219749.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8182	461547.45	1219752.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8183	461543.86	1219746.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8184	461545.35	1219734.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8185	461543.32	1219729.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8186	461538.67	1219716.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8187	461533.98	1219714.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8188	461533.14	1219709.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8189	461529.99	1219705.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8190	461530.57	1219701.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8191	461526.33	1219696.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8192	461510.40	1219687.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8193	461497.57	1219677.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8194	461469.08	1219664.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8195	461449.32	1219663.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8196	461425.88	1219636.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8197	461414.26	1219628.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8198	461411.29	1219616.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8199	461403.12	1219605.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8200	461382.05	1219595.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8201	461381.31	1219599.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8202	461387.15	1219610.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8203	461397.46	1219622.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8204	461399.72	1219632.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8205	461400.54	1219646.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8206	461409.82	1219651.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8207	461404.71	1219660.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8208	461406.11	1219667.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8209	461403.58	1219669.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8210	461403.71	1219678.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8211	461393.15	1219678.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8212	461381.64	1219685.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8213	461375.92	1219684.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8214	461367.26	1219688.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8215	461358.55	1219707.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8216	461355.17	1219733.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8217	461355.62	1219749.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8218	461357.88	1219771.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8219	461351.93	1219778.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8220	461349.53	1219778.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8221	461348.84	1219762.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8222	461342.37	1219748.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8223	461329.15	1219743.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8224	461315.43	1219742.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8225	461317.08	1219733.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8226	461313.92	1219727.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8227	461309.04	1219722.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8228	461327.97	1219713.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8229	461331.80	1219709.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8230	461338.34	1219707.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8231	461340.91	1219700.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8232	461350.01	1219698.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8233	461355.11	1219693.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8234	461357.52	1219685.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8235	461355.65	1219665.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8236	461352.07	1219657.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8237	461347.00	1219656.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8238	461347.76	1219651.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8239	461346.89	1219644.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8240	461343.85	1219638.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8241	461336.23	1219639.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8242	461330.63	1219637.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8243	461317.77	1219635.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8244	461315.86	1219622.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8245	461319.20	1219611.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8246	461318.54	1219599.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8247	461318.24	1219589.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8248	461323.36	1219582.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8249	461335.67	1219574.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8250	461336.74	1219558.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8251	461336.74	1219557.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8252	461341.01	1219547.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8253	461337.66	1219541.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8254	461334.82	1219524.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8255	461331.40	1219510.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8256	461324.88	1219501.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8257	461307.69	1219491.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8258	461305.08	1219488.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8259	461308.21	1219478.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8260	461307.21	1219474.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8261	461292.39	1219466.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8262	461297.95	1219462.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8263	461299.87	1219457.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8264	461294.55	1219445.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8265	461286.17	1219433.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8266	461273.67	1219420.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8267	461259.88	1219410.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8268	461255.10	1219405.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8269	461237.00	1219385.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8270	461231.10	1219378.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8271	461215.98	1219359.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8272	461208.94	1219358.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8273	461200.54	1219365.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8274	461190.07	1219377.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8275	461173.73	1219377.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8276	461174.89	1219370.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8277	461172.68	1219366.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8278	461164.87	1219364.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8279	461148.20	1219359.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8280	461136.03	1219347.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8281	461135.91	1219336.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8282	461131.87	1219329.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8283	461127.08	1219323.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8284	461128.29	1219308.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8285	461124.80	1219302.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8286	461121.34	1219292.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8287	461126.95	1219284.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8288	461128.52	1219271.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8289	461122.03	1219267.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8290	461114.65	1219260.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8291	461115.29	1219246.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8292	461119.21	1219243.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8293	461129.01	1219248.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8294	461143.29	1219251.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8295	461150.56	1219245.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8296	461151.81	1219237.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8297	461150.49	1219226.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8298	461143.52	1219209.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8299	461116.59	1219157.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8300	461105.34	1219134.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8301	461090.72	1219108.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8302	461090.85	1219107.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8303	461080.82	1219106.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8304	461075.90	1219102.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8305	461067.63	1219091.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8306	461063.99	1219084.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8307	461063.64	1219073.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8308	461058.91	1219065.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8309	461057.90	1219060.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8310	461057.58	1219049.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8311	461057.11	1219045.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8312	461052.45	1219038.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8313	461047.69	1219030.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8314	461043.59	1219023.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8315	461040.60	1219015.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8316	461036.30	1219004.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8317	461033.13	1218998.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8318	461029.97	1218991.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8319	461027.49	1218989.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8320	461023.52	1218989.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8321	461020.90	1218992.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8322	461016.50	1218998.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8323	461008.74	1219009.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8324	461004.22	1219016.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8325	461001.54	1219019.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8326	460995.16	1219024.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8327	460988.12	1219028.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8328	460979.37	1219038.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8329	460975.52	1219036.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8330	460966.00	1219030.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8331	460959.50	1219025.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8332	460952.40	1219022.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8333	460947.54	1219021.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8334	460940.92	1219020.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8335	460937.12	1219018.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8336	460938.18	1219017.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8337	460941.01	1219014.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8338	460951.01	1219014.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8339	460960.52	1219014.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8340	460966.11	1219014.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8341	460973.80	1219013.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8342	460978.95	1219012.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8343	460984.73	1219007.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8344	460986.35	1219004.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8345	460987.48	1219001.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8346	460991.69	1218981.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8347	460991.84	1218974.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8348	460990.63	1218972.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8349	460982.40	1218973.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8350	460981.30	1218973.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8351	460982.64	1218970.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8352	460987.19	1218967.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8353	460992.32	1218961.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8354	460995.34	1218954.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8355	461000.71	1218944.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8356	461004.32	1218941.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8357	461010.10	1218936.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8358	461013.00	1218931.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8359	461013.09	1218926.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8360	461010.63	1218921.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8361	461009.01	1218915.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8362	461007.45	1218908.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8363	461004.56	1218902.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8364	461003.11	1218894.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8365	461002.34	1218885.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8366	461001.15	1218881.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8367	460997.90	1218871.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8368	460994.82	1218859.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8369	460992.44	1218851.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8370	460991.88	1218842.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8371	460989.56	1218834.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8372	460989.43	1218829.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8373	460987.91	1218823.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8374	460985.59	1218817.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8375	460981.76	1218807.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8376	460980.42	1218801.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8377	460977.03	1218795.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8378	460970.63	1218783.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8379	460967.48	1218775.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8380	460962.80	1218763.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8381	460956.75	1218749.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8382	460948.97	1218735.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8383	460944.52	1218728.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8384	460940.36	1218720.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8385	460937.36	1218710.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8386	460934.29	1218700.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8387	460932.66	1218696.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8388	460929.50	1218689.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8389	460925.17	1218686.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8390	460923.39	1218689.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8391	460923.86	1218693.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8392	460922.02	1218695.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8393	460919.51	1218693.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8394	460917.12	1218693.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8395	460914.34	1218698.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8396	460910.25	1218702.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8397	460907.74	1218698.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8398	460907.44	1218679.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8399	460908.59	1218676.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8400	460912.54	1218673.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8401	460918.63	1218665.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8402	460917.61	1218659.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8403	460912.71	1218656.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8404	460912.51	1218655.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8405	460916.45	1218654.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8406	460918.57	1218652.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8407	460919.73	1218646.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8408	460919.49	1218640.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8409	460919.21	1218628.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8410	460919.33	1218619.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8411	460919.57	1218604.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8412	460920.62	1218594.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8413	460923.43	1218582.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8414	460924.15	1218568.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8415	460923.43	1218560.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8416	460921.62	1218556.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8417	460920.57	1218548.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8418	460920.61	1218541.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8419	460924.32	1218525.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8420	460924.45	1218519.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8421	460924.20	1218506.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8422	460924.30	1218490.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8423	460925.84	1218473.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8424	460930.61	1218465.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8425	460935.80	1218458.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8426	460938.60	1218446.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8427	460938.80	1218436.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8428	460929.45	1218425.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8429	460918.23	1218425.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8430	460911.12	1218419.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8431	460898.09	1218414.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8432	460885.64	1218414.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8433	460872.49	1218422.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8434	460860.22	1218427.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8435	460851.99	1218436.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8436	460852.37	1218441.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8437	460862.80	1218438.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8438	460870.34	1218439.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8439	460872.55	1218446.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8440	460865.28	1218465.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8441	460855.65	1218471.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8442	460853.40	1218504.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8443	460862.53	1218514.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8444	460852.27	1218523.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8445	460844.08	1218527.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8446	460814.17	1218357.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8447	460824.09	1218359.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8448	460835.03	1218361.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8449	460838.24	1218366.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8450	460846.30	1218367.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8451	460854.73	1218366.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8452	460864.02	1218362.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8453	460866.66	1218355.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8454	460867.94	1218343.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8455	460861.94	1218340.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8456	460858.07	1218336.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8457	460857.73	1218332.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8458	460863.30	1218330.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8459	460865.37	1218325.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8460	460863.37	1218319.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8461	460856.89	1218318.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8462	460854.56	1218320.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8463	460849.44	1218324.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8464	460842.02	1218336.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8465	460837.90	1218343.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8466	460831.03	1218347.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8467	460826.58	1218346.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8468	460825.49	1218343.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8469	460833.99	1218332.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8470	460838.70	1218321.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8471	460839.66	1218315.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8472	460837.29	1218309.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8473	460837.40	1218307.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8474	460839.36	1218304.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8475	460839.67	1218298.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8476	460833.96	1218293.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8477	460823.88	1218289.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8478	460817.31	1218288.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8479	460813.16	1218284.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8480	460812.36	1218278.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8481	460817.95	1218273.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8482	460818.64	1218267.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8483	460821.64	1218261.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8484	460822.19	1218247.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8485	460817.96	1218242.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8486	460813.01	1218230.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8487	460810.16	1218226.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8488	460805.09	1218223.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8489	460802.80	1218218.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8490	460804.08	1218207.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8491	460811.72	1218201.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8492	460816.14	1218190.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8493	460823.28	1218188.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8494	460646.16	1217906.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8495	460641.73	1217903.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8496	460638.15	1217898.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8497	460636.05	1217891.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8498	460618.23	1217872.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8499	460615.90	1217860.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8500	460619.60	1217845.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8501	460621.13	1217836.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8502	460619.62	1217821.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8503	460607.31	1217797.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8504	460609.45	1217776.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8505	460606.73	1217758.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8506	460601.88	1217743.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8507	460591.81	1217726.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8508	460592.27	1217716.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8509	460588.60	1217705.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8510	460590.34	1217684.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8511	460591.75	1217673.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8512	460596.59	1217669.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8513	460606.19	1217674.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8514	460612.21	1217674.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8515	460620.30	1217668.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8516	460623.97	1217658.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8517	460621.89	1217648.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8518	460622.37	1217637.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8519	460635.17	1217626.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8520	460644.49	1217619.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8521	460646.71	1217611.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8522	460648.19	1217603.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8523	460649.19	1217589.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8524	460648.27	1217576.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8525	460648.32	1217568.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8526	460646.88	1217558.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8527	460646.84	1217550.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8528	460648.50	1217538.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8529	460648.88	1217530.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8530	460649.07	1217526.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8531	460649.12	1217523.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8532	460658.23	1217522.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8533	460659.47	1217534.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8534	460657.85	1217549.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8535	460657.63	1217557.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8536	460657.73	1217568.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8537	460658.21	1217574.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8538	460658.44	1217591.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8539	460656.99	1217606.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8540	460655.06	1217616.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8541	460655.05	1217619.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8542	460654.69	1217622.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8543	460654.76	1217637.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8544	460655.08	1217640.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8545	460654.91	1217641.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8546	460655.24	1217641.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8547	460657.01	1217657.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8548	460660.79	1217676.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8549	460661.78	1217680.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8550	460662.44	1217682.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8551	460663.91	1217690.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8552	460665.21	1217699.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8553	460667.19	1217707.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8554	460670.87	1217715.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8555	460678.81	1217744.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8556	460682.15	1217751.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8557	460683.14	1217756.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8558	460685.30	1217763.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8559	460687.78	1217772.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8560	460691.45	1217781.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8561	460692.27	1217785.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8562	460692.24	1217790.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8563	460692.04	1217795.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8564	460692.86	1217799.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8565	460695.53	1217805.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8566	460695.85	1217809.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8567	460695.33	1217811.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8568	460695.64	1217814.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8569	460697.31	1217819.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8570	460697.96	1217823.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8571	460698.07	1217833.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8572	460699.90	1217838.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8573	460702.41	1217843.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8574	460703.73	1217848.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8575	460703.73	1217848.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8576	460703.70	1217852.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8577	460703.00	1217856.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8578	460703.10	1217867.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8579	460703.93	1217870.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8580	460705.10	1217873.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8581	460706.78	1217874.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8582	460708.13	1217876.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8583	460709.13	1217878.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8584	460709.78	1217883.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8585	460711.44	1217888.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8586	460712.61	1217890.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8587	460714.97	1217892.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8588	460721.57	1217892.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8589	460732.57	1217893.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8590	460738.83	1217893.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8591	460757.62	1217894.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8592	460761.68	1217894.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8593	460771.84	1217894.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8594	460776.07	1217895.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8595	460801.12	1217895.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8596	460809.07	1217896.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8597	460820.92	1217897.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8598	460828.70	1217898.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8599	460834.10	1217900.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8600	460838.82	1217904.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8601	460842.00	1217910.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8602	460844.31	1217919.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8603	460845.08	1217932.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8604	460845.03	1217966.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8605	460845.51	1217970.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8606	460848.21	1217972.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8607	460848.20	1217974.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

8608	460847.83	1217979.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8609	460846.78	1217984.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8610	460846.92	1217989.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8611	460849.74	1217998.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8612	460852.22	1218008.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8613	460855.07	1218013.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8614	460857.76	1218015.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8615	460858.61	1218015.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8616	460860.13	1218016.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8617	460861.27	1218016.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8618	460865.19	1218018.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8619	460870.61	1218018.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8620	460872.14	1218018.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8621	460876.37	1218018.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8622	460882.11	1218021.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8623	460886.51	1218021.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8624	460889.39	1218020.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8625	460890.92	1218019.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8626	460891.78	1218017.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8627	460891.30	1218012.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8628	460888.63	1218006.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8629	460883.94	1217997.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8630	460883.29	1217994.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8631	460884.83	1217992.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8632	460887.90	1217987.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8633	460891.16	1217981.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8634	460892.69	1217979.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8635	460894.72	1217979.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8636	460899.11	1217982.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8637	460905.67	1217988.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8638	460907.35	1217990.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8639	460908.02	1217992.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8640	460908.32	1217997.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8641	460909.32	1218000.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8642	460912.67	1218006.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8643	460918.55	1218013.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8644	460920.74	1218016.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8645	460924.25	1218022.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8646	460926.58	1218029.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8647	460928.76	1218033.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8648	460933.81	1218037.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8649	460945.44	1218044.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8650	460948.47	1218047.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8651	460950.30	1218052.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8652	460952.28	1218062.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8653	460953.61	1218064.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8654	460955.47	1218065.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8655	460959.02	1218066.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8656	460961.72	1218067.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8657	460965.26	1218071.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5357	460966.26	1218073.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8658	460859.37	1216372.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8659	460861.92	1216387.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8660	460863.54	1216391.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8661	460867.52	1216402.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8662	460873.26	1216432.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8663	460876.69	1216462.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8664	460889.55	1216545.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8665	460908.02	1216593.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8666	460902.68	1216642.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8667	460905.02	1216657.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8668	460916.54	1216701.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8669	460930.58	1216741.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8670	460948.92	1216802.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8671	460940.97	1216811.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8672	460932.83	1216813.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8673	460928.43	1216811.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8674	460922.26	1216794.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8675	460909.54	1216768.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8676	460908.15	1216765.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8677	460904.58	1216762.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8678	460893.00	1216714.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8679	460864.73	1216578.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8680	460862.30	1216519.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8681	460859.85	1216487.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8682	460829.07	1216343.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8683	460836.64	1216340.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8684	460849.33	1216346.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8658	460859.37	1216372.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Контур №1	-	-
1	2	-
2	3	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	1	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	615	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-
963	964	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1553	1554	-
1554	1555	-
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1739	1740	-
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1915	-
1915	1916	-
1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1925	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-
1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-
2009	2010	-
2010	2011	-
2011	2012	-
2012	2013	-
2013	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	-
2023	2024	-
2024	2025	-
2025	2026	-
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	2033	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-
2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2043	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-
2047	2048	-
2048	2049	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2049	2050	-
2050	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	-
2053	2054	-
2054	2055	-
2055	2056	-
2056	2057	-
2057	2058	-
2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	2062	-
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2080	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2083	-
2083	2084	-
2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-
2089	2090	-
2090	2091	-
2091	2092	-
2092	2093	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-
2102	2103	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-
2110	2111	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2111	2112	-
2112	2113	-
2113	2114	-
2114	2115	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2120	-
2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2124	-
2124	2125	-
2125	2126	-
2126	2127	-
2127	2128	-
2128	2129	-
2129	2130	-
2130	2131	-
2131	2132	-
2132	2133	-
2133	2134	-
2134	2135	-
2135	2136	-
2136	2137	-
2137	2138	-
2138	2139	-
2139	2140	-
2140	2141	-
2141	2142	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2142	2143	-
2143	2144	-
2144	2145	-
2145	2146	-
2146	2147	-
2147	2148	-
2148	2149	-
2149	2150	-
2150	2151	-
2151	2152	-
2152	2153	-
2153	2154	-
2154	2155	-
2155	2156	-
2156	2157	-
2157	2158	-
2158	2159	-
2159	2160	-
2160	2161	-
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-
2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2167	-
2167	2168	-
2168	2169	-
2169	2170	-
2170	2171	-
2171	2172	-
2172	2173	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2179	-
2179	2180	-
2180	2181	-
2181	2182	-
2182	2183	-
2183	2184	-
2184	2185	-
2185	2186	-
2186	2187	-
2187	2188	-
2188	2189	-
2189	2190	-
2190	2191	-
2191	2192	-
2192	2193	-
2193	2194	-
2194	2195	-
2195	2196	-
2196	2197	-
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2201	-
2201	2202	-
2202	2203	-
2203	2204	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2204	2205	-
2205	2206	-
2206	2207	-
2207	2208	-
2208	2209	-
2209	2210	-
2210	2211	-
2211	2212	-
2212	2213	-
2213	2214	-
2214	2215	-
2215	2216	-
2216	2217	-
2217	2218	-
2218	2219	-
2219	2220	-
2220	2221	-
2221	2222	-
2222	2223	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-
2226	2227	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2232	-
2232	2233	-
2233	2234	-
2234	2235	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2235	2236	-
2236	2237	-
2237	2238	-
2238	2239	-
2239	2240	-
2240	2241	-
2241	2242	-
2242	2243	-
2243	2244	-
2244	2245	-
2245	2246	-
2246	2247	-
2247	2248	-
2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-
2257	2258	-
2258	2259	-
2259	2260	-
2260	2261	-
2261	2262	-
2262	2263	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2266	2267	-
2267	2268	-
2268	2269	-
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2272	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-
2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2279	-
2279	2280	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-
2288	2289	-
2289	2290	-
2290	2291	-
2291	2292	-
2292	2293	-
2293	2294	-
2294	2295	-
2295	2296	-
2296	2297	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2297	2298	-
2298	2299	-
2299	2300	-
2300	2301	-
2301	2302	-
2302	2303	-
2303	2304	-
2304	2305	-
2305	2306	-
2306	2307	-
2307	2308	-
2308	2309	-
2309	2310	-
2310	2311	-
2311	2312	-
2312	2313	-
2313	2314	-
2314	2315	-
2315	2316	-
2316	2317	-
2317	2318	-
2318	2319	-
2319	2320	-
2320	2321	-
2321	2322	-
2322	2323	-
2323	2324	-
2324	2325	-
2325	2326	-
2326	2327	-
2327	2328	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2328	2329	-
2329	2330	-
2330	2331	-
2331	2332	-
2332	2333	-
2333	2334	-
2334	2335	-
2335	2336	-
2336	2337	-
2337	2338	-
2338	2339	-
2339	2340	-
2340	2341	-
2341	2342	-
2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	2355	-
2355	2356	-
2356	2357	-
2357	2358	-
2358	2359	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2359	2360	-
2360	2361	-
2361	2362	-
2362	2363	-
2363	2364	-
2364	2365	-
2365	2366	-
2366	2367	-
2367	2368	-
2368	2369	-
2369	2370	-
2370	2371	-
2371	2372	-
2372	2373	-
2373	2374	-
2374	2375	-
2375	2376	-
2376	2377	-
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2380	-
2380	2381	-
2381	2382	-
2382	2383	-
2383	2384	-
2384	2385	-
2385	2386	-
2386	2387	-
2387	2388	-
2388	2389	-
2389	2390	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2390	2391	-
2391	2392	-
2392	2393	-
2393	2394	-
2394	2395	-
2395	2396	-
2396	2397	-
2397	2398	-
2398	2399	-
2399	2400	-
2400	2401	-
2401	2402	-
2402	2403	-
2403	2404	-
2404	2405	-
2405	2406	-
2406	2407	-
2407	2408	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-
2412	2413	-
2413	2414	-
2414	2415	-
2415	2416	-
2416	2417	-
2417	2418	-
2418	2419	-
2419	2420	-
2420	2421	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2421	2422	-
2422	2423	-
2423	2424	-
2424	2425	-
2425	2426	-
2426	2427	-
2427	2428	-
2428	2429	-
2429	2430	-
2430	2431	-
2431	2432	-
2432	2433	-
2433	2434	-
2434	2435	-
2435	2436	-
2436	2437	-
2437	2438	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2441	-
2441	2442	-
2442	2443	-
2443	2444	-
2444	2445	-
2445	2446	-
2446	2447	-
2447	2448	-
2448	2449	-
2449	2450	-
2450	2451	-
2451	2452	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2452	2453	-
2453	2454	-
2454	2455	-
2455	2456	-
2456	2457	-
2457	2458	-
2458	2459	-
2459	2460	-
2460	2461	-
2461	2462	-
2462	2463	-
2463	2464	-
2464	2465	-
2465	2466	-
2466	2467	-
2467	2468	-
2468	2469	-
2469	2470	-
2470	2471	-
2471	2472	-
2472	2473	-
2473	2474	-
2474	2475	-
2475	2476	-
2476	2477	-
2477	2478	-
2478	2479	-
2479	2480	-
2480	2481	-
2481	2482	-
2482	2483	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2483	2484	-
2484	2485	-
2485	2486	-
2486	2487	-
2487	2488	-
2488	2489	-
2489	2490	-
2490	2491	-
2491	2492	-
2492	2493	-
2493	2494	-
2494	2495	-
2495	2496	-
2496	2497	-
2497	2498	-
2498	2499	-
2499	2500	-
2500	2501	-
2501	2502	-
2502	2503	-
2503	2504	-
2504	2505	-
2505	2506	-
2506	2507	-
2507	2508	-
2508	2509	-
2509	2510	-
2510	2511	-
2511	2512	-
2512	2513	-
2513	2514	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2514	2515	-
2515	2516	-
2516	2517	-
2517	2518	-
2518	2519	-
2519	2520	-
2520	2521	-
2521	2522	-
2522	2523	-
2523	2524	-
2524	2525	-
2525	2526	-
2526	2527	-
2527	2528	-
2528	2529	-
2529	2530	-
2530	2531	-
2531	2532	-
2532	2533	-
2533	2534	-
2534	2535	-
2535	2536	-
2536	2537	-
2537	2538	-
2538	2539	-
2539	2540	-
2540	2541	-
2541	2542	-
2542	2543	-
2543	2544	-
2544	2545	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2545	2546	-
2546	2547	-
2547	2548	-
2548	2549	-
2549	2550	-
2550	2551	-
2551	2552	-
2552	2553	-
2553	2554	-
2554	2555	-
2555	2556	-
2556	2557	-
2557	2558	-
2558	2559	-
2559	2560	-
2560	2561	-
2561	2562	-
2562	2563	-
2563	2564	-
2564	2565	-
2565	2566	-
2566	2567	-
2567	2568	-
2568	2569	-
2569	2570	-
2570	2571	-
2571	2572	-
2572	2573	-
2573	2574	-
2574	2575	-
2575	2576	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2576	2577	-
2577	2578	-
2578	2579	-
2579	2580	-
2580	2581	-
2581	2582	-
2582	2583	-
2583	2584	-
2584	2585	-
2585	2586	-
2586	2587	-
2587	2588	-
2588	2589	-
2589	2590	-
2590	2591	-
2591	2592	-
2592	2593	-
2593	2594	-
2594	2595	-
2595	2596	-
2596	2597	-
2597	2598	-
2598	2599	-
2599	2600	-
2600	2601	-
2601	2602	-
2602	2603	-
2603	2604	-
2604	2605	-
2605	2606	-
2606	2607	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2607	2608	-
2608	2609	-
2609	2610	-
2610	2611	-
2611	2612	-
2612	2613	-
2613	2614	-
2614	2615	-
2615	2616	-
2616	2617	-
2617	2618	-
2618	2619	-
2619	2620	-
2620	2621	-
2621	2622	-
2622	2623	-
2623	2624	-
2624	2625	-
2625	2626	-
2626	2627	-
2627	2628	-
2628	2629	-
2629	2630	-
2630	2631	-
2631	2632	-
2632	2633	-
2633	2634	-
2634	2635	-
2635	2636	-
2636	2637	-
2637	2638	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2638	2639	-
2639	2640	-
2640	2641	-
2641	2642	-
2642	2643	-
2643	2644	-
2644	2645	-
2645	2646	-
2646	2647	-
2647	2648	-
2648	2649	-
2649	2650	-
2650	2651	-
2651	2652	-
2652	2653	-
2653	2654	-
2654	2655	-
2655	2656	-
2656	2657	-
2657	2658	-
2658	2659	-
2659	2660	-
2660	2661	-
2661	2662	-
2662	2663	-
2663	2664	-
2664	2665	-
2665	2666	-
2666	2667	-
2667	2668	-
2668	2669	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2669	2670	-
2670	2671	-
2671	2672	-
2672	2673	-
2673	2674	-
2674	2675	-
2675	2676	-
2676	2677	-
2677	2678	-
2678	2679	-
2679	2680	-
2680	2681	-
2681	2682	-
2682	2683	-
2683	2684	-
2684	2685	-
2685	2686	-
2686	2687	-
2687	2688	-
2688	2689	-
2689	2690	-
2690	2691	-
2691	2692	-
2692	2693	-
2693	2694	-
2694	2695	-
2695	2696	-
2696	2697	-
2697	2698	-
2698	2699	-
2699	2700	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2700	2701	-
2701	2702	-
2702	2703	-
2703	2704	-
2704	2705	-
2705	2706	-
2706	2707	-
2707	2708	-
2708	2709	-
2709	2710	-
2710	2711	-
2711	2712	-
2712	2713	-
2713	2714	-
2714	2715	-
2715	2716	-
2716	2717	-
2717	2718	-
2718	2719	-
2719	2720	-
2720	2721	-
2721	2722	-
2722	2723	-
2723	2724	-
2724	2725	-
2725	2726	-
2726	2727	-
2727	2728	-
2728	2729	-
2729	2730	-
2730	2731	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2731	2732	-
2732	2733	-
2733	2734	-
2734	2735	-
2735	2736	-
2736	2737	-
2737	2738	-
2738	2739	-
2739	2740	-
2740	2741	-
2741	2742	-
2742	2743	-
2743	2744	-
2744	2745	-
2745	2746	-
2746	2747	-
2747	2748	-
2748	2749	-
2749	2750	-
2750	2751	-
2751	2752	-
2752	2753	-
2753	2754	-
2754	2755	-
2755	2756	-
2756	2757	-
2757	2758	-
2758	2759	-
2759	2760	-
2760	2761	-
2761	2762	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2762	2763	-
2763	2764	-
2764	2765	-
2765	2766	-
2766	2767	-
2767	2768	-
2768	2769	-
2769	2770	-
2770	2771	-
2771	2772	-
2772	2773	-
2773	2774	-
2774	2775	-
2775	2776	-
2776	2777	-
2777	2778	-
2778	2779	-
2779	2780	-
2780	2781	-
2781	2782	-
2782	2783	-
2783	2784	-
2784	2785	-
2785	2786	-
2786	2787	-
2787	2788	-
2788	2789	-
2789	2790	-
2790	2791	-
2791	2792	-
2792	2793	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2793	2794	-
2794	2795	-
2795	2796	-
2796	2797	-
2797	2798	-
2798	2799	-
2799	2800	-
2800	2801	-
2801	2802	-
2802	2803	-
2803	2804	-
2804	2805	-
2805	2806	-
2806	2807	-
2807	2808	-
2808	2809	-
2809	2810	-
2810	2811	-
2811	2812	-
2812	2813	-
2813	2814	-
2814	2815	-
2815	2816	-
2816	2817	-
2817	2818	-
2818	2819	-
2819	2820	-
2820	2821	-
2821	2822	-
2822	2823	-
2823	2824	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2824	2825	-
2825	2826	-
2826	2827	-
2827	2828	-
2828	2829	-
2829	2830	-
2830	2831	-
2831	2832	-
2832	2833	-
2833	2834	-
2834	2835	-
2835	2836	-
2836	2837	-
2837	2838	-
2838	2839	-
2839	2840	-
2840	2841	-
2841	2842	-
2842	2843	-
2843	2844	-
2844	2845	-
2845	2846	-
2846	2847	-
2847	2848	-
2848	2849	-
2849	2850	-
2850	2851	-
2851	2852	-
2852	2853	-
2853	2854	-
2854	2855	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2855	2856	-
2856	2857	-
2857	2858	-
2858	2859	-
2859	2860	-
2860	2861	-
2861	2862	-
2862	2863	-
2863	2864	-
2864	2865	-
2865	2866	-
2866	2867	-
2867	2868	-
2868	2869	-
2869	2870	-
2870	2871	-
2871	2872	-
2872	2873	-
2873	2874	-
2874	2875	-
2875	2876	-
2876	2877	-
2877	2878	-
2878	2879	-
2879	2880	-
2880	2881	-
2881	2882	-
2882	2883	-
2883	2884	-
2884	2885	-
2885	2886	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2886	2887	-
2887	2888	-
2888	2889	-
2889	2890	-
2890	2891	-
2891	2892	-
2892	2893	-
2893	2894	-
2894	2895	-
2895	2896	-
2896	2897	-
2897	2898	-
2898	2899	-
2899	2900	-
2900	2901	-
2901	2902	-
2902	2903	-
2903	2904	-
2904	2905	-
2905	2906	-
2906	2907	-
2907	2908	-
2908	2909	-
2909	2910	-
2910	2911	-
2911	2912	-
2912	2913	-
2913	2914	-
2914	2915	-
2915	2916	-
2916	2917	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2917	2918	-
2918	2919	-
2919	2920	-
2920	2921	-
2921	2922	-
2922	2923	-
2923	2924	-
2924	2925	-
2925	2926	-
2926	2927	-
2927	2928	-
2928	2929	-
2929	2930	-
2930	2931	-
2931	2932	-
2932	2933	-
2933	2934	-
2934	2935	-
2935	2936	-
2936	2937	-
2937	2938	-
2938	2939	-
2939	2940	-
2940	2941	-
2941	2942	-
2942	2943	-
2943	2944	-
2944	2945	-
2945	2946	-
2946	2947	-
2947	2948	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2948	2949	-
2949	2950	-
2950	2951	-
2951	2952	-
2952	2953	-
2953	2954	-
2954	2955	-
2955	2956	-
2956	2957	-
2957	2958	-
2958	2959	-
2959	2960	-
2960	2961	-
2961	2962	-
2962	2963	-
2963	2964	-
2964	2965	-
2965	2966	-
2966	2967	-
2967	2968	-
2968	2969	-
2969	2970	-
2970	2971	-
2971	2972	-
2972	2973	-
2973	2974	-
2974	2975	-
2975	2976	-
2976	2977	-
2977	2978	-
2978	2979	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2979	2980	-
2980	2981	-
2981	2982	-
2982	2983	-
2983	2984	-
2984	2985	-
2985	2986	-
2986	2987	-
2987	2988	-
2988	2989	-
2989	2990	-
2990	2991	-
2991	2992	-
2992	2993	-
2993	2994	-
2994	2995	-
2995	2996	-
2996	2997	-
2997	2998	-
2998	2999	-
2999	3000	-
3000	3001	-
3001	3002	-
3002	3003	-
3003	3004	-
3004	3005	-
3005	3006	-
3006	3007	-
3007	3008	-
3008	3009	-
3009	3010	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3010	3011	-
3011	3012	-
3012	3013	-
3013	3014	-
3014	3015	-
3015	3016	-
3016	3017	-
3017	3018	-
3018	3019	-
3019	3020	-
3020	3021	-
3021	3022	-
3022	3023	-
3023	3024	-
3024	3025	-
3025	3026	-
3026	3027	-
3027	3028	-
3028	3029	-
3029	3030	-
3030	3031	-
3031	3032	-
3032	3033	-
3033	3034	-
3034	3035	-
3035	3036	-
3036	3037	-
3037	3038	-
3038	3039	-
3039	3040	-
3040	3041	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3041	3042	-
3042	3043	-
3043	3044	-
3044	3045	-
3045	3046	-
3046	3047	-
3047	3048	-
3048	3049	-
3049	3050	-
3050	3051	-
3051	3052	-
3052	3053	-
3053	3054	-
3054	3055	-
3055	3056	-
3056	3057	-
3057	3058	-
3058	3059	-
3059	3060	-
3060	3061	-
3061	3062	-
3062	3063	-
3063	3064	-
3064	3065	-
3065	3066	-
3066	3067	-
3067	3068	-
3068	3069	-
3069	3070	-
3070	3071	-
3071	3072	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3072	3073	-
3073	3074	-
3074	3075	-
3075	3076	-
3076	3077	-
3077	3078	-
3078	3079	-
3079	3080	-
3080	3081	-
3081	3082	-
3082	3083	-
3083	3084	-
3084	3085	-
3085	3086	-
3086	3087	-
3087	3088	-
3088	3089	-
3089	3090	-
3090	3091	-
3091	3092	-
3092	3093	-
3093	3094	-
3094	3095	-
3095	3096	-
3096	3097	-
3097	3098	-
3098	3099	-
3099	3100	-
3100	3101	-
3101	3102	-
3102	3103	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3103	3104	-
3104	3105	-
3105	3106	-
3106	3107	-
3107	3108	-
3108	3109	-
3109	3110	-
3110	3111	-
3111	3112	-
3112	3113	-
3113	3114	-
3114	3115	-
3115	3116	-
3116	3117	-
3117	3118	-
3118	3119	-
3119	3120	-
3120	3121	-
3121	3122	-
3122	3123	-
3123	3124	-
3124	3125	-
3125	3126	-
3126	3127	-
3127	3128	-
3128	3129	-
3129	3130	-
3130	3131	-
3131	3132	-
3132	3133	-
3133	3134	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3134	3135	-
3135	3136	-
3136	3137	-
3137	3138	-
3138	3139	-
3139	3140	-
3140	3141	-
3141	3142	-
3142	3143	-
3143	3144	-
3144	3145	-
3145	3146	-
3146	3147	-
3147	3148	-
3148	3149	-
3149	3150	-
3150	3151	-
3151	3152	-
3152	3153	-
3153	3154	-
3154	3155	-
3155	3156	-
3156	3157	-
3157	3158	-
3158	3159	-
3159	3160	-
3160	3161	-
3161	3162	-
3162	3163	-
3163	3164	-
3164	3165	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3165	3166	-
3166	3167	-
3167	3168	-
3168	3169	-
3169	3170	-
3170	3171	-
3171	3172	-
3172	3173	-
3173	3174	-
3174	3175	-
3175	3176	-
3176	3177	-
3177	3178	-
3178	3179	-
3179	3180	-
3180	3181	-
3181	3182	-
3182	3183	-
3183	3184	-
3184	3185	-
3185	3186	-
3186	3187	-
3187	3188	-
3188	3189	-
3189	3190	-
3190	3191	-
3191	3192	-
3192	3193	-
3193	3194	-
3194	3195	-
3195	3196	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3196	3197	-
3197	3198	-
3198	3199	-
3199	3200	-
3200	3201	-
3201	3202	-
3202	3203	-
3203	3204	-
3204	3205	-
3205	3206	-
3206	3207	-
3207	3208	-
3208	3209	-
3209	3210	-
3210	3211	-
3211	3212	-
3212	3213	-
3213	3214	-
3214	3215	-
3215	3216	-
3216	3217	-
3217	3218	-
3218	3219	-
3219	3220	-
3220	3221	-
3221	3222	-
3222	3223	-
3223	3224	-
3224	3225	-
3225	3226	-
3226	3227	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3227	3228	-
3228	3229	-
3229	3230	-
3230	3231	-
3231	3232	-
3232	3233	-
3233	3234	-
3234	3235	-
3235	3236	-
3236	3237	-
3237	3238	-
3238	3239	-
3239	3240	-
3240	3241	-
3241	3242	-
3242	3243	-
3243	3244	-
3244	3245	-
3245	3246	-
3246	3247	-
3247	3248	-
3248	3249	-
3249	3250	-
3250	3251	-
3251	3252	-
3252	3253	-
3253	3254	-
3254	3255	-
3255	3256	-
3256	3257	-
3257	3258	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3258	3259	-
3259	3260	-
3260	3261	-
3261	3262	-
3262	3263	-
3263	3264	-
3264	3265	-
3265	3266	-
3266	3267	-
3267	3268	-
3268	3269	-
3269	3270	-
3270	3271	-
3271	3272	-
3272	3273	-
3273	3274	-
3274	3275	-
3275	3276	-
3276	3277	-
3277	3278	-
3278	3279	-
3279	3280	-
3280	3281	-
3281	3282	-
3282	3283	-
3283	3284	-
3284	3285	-
3285	3286	-
3286	3287	-
3287	3288	-
3288	3289	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3289	3290	-
3290	3291	-
3291	3292	-
3292	3293	-
3293	3294	-
3294	3295	-
3295	3296	-
3296	3297	-
3297	3298	-
3298	3299	-
3299	3300	-
3300	3301	-
3301	3302	-
3302	3303	-
3303	3304	-
3304	3305	-
3305	3306	-
3306	3307	-
3307	3308	-
3308	3309	-
3309	3310	-
3310	3311	-
3311	3312	-
3312	3313	-
3313	3314	-
3314	3315	-
3315	3316	-
3316	3317	-
3317	3318	-
3318	3319	-
3319	3320	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3320	3321	-
3321	3322	-
3322	3323	-
3323	3324	-
3324	3325	-
3325	3326	-
3326	3327	-
3327	3328	-
3328	3329	-
3329	3330	-
3330	3331	-
3331	3332	-
3332	3333	-
3333	3334	-
3334	3335	-
3335	3336	-
3336	3337	-
3337	3338	-
3338	3339	-
3339	3340	-
3340	3341	-
3341	3342	-
3342	3343	-
3343	3344	-
3344	3345	-
3345	3346	-
3346	3347	-
3347	3348	-
3348	3349	-
3349	3350	-
3350	3351	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3351	3352	-
3352	3353	-
3353	3354	-
3354	3355	-
3355	3356	-
3356	3357	-
3357	3358	-
3358	3359	-
3359	3360	-
3360	3361	-
3361	3362	-
3362	3363	-
3363	3364	-
3364	3365	-
3365	3366	-
3366	3367	-
3367	3368	-
3368	3369	-
3369	3370	-
3370	3371	-
3371	3372	-
3372	3373	-
3373	3374	-
3374	3375	-
3375	3376	-
3376	3377	-
3377	3378	-
3378	3379	-
3379	3380	-
3380	3381	-
3381	3382	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3382	3383	-
3383	3384	-
3384	3385	-
3385	3386	-
3386	3387	-
3387	3388	-
3388	3389	-
3389	3390	-
3390	3391	-
3391	3392	-
3392	3393	-
3393	3394	-
3394	3395	-
3395	3396	-
3396	3397	-
3397	3398	-
3398	3399	-
3399	3400	-
3400	3401	-
3401	3402	-
3402	3403	-
3403	3404	-
3404	3405	-
3405	3406	-
3406	3407	-
3407	3408	-
3408	3409	-
3409	3410	-
3410	3411	-
3411	3412	-
3412	3413	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3413	3414	-
3414	3415	-
3415	3416	-
3416	3417	-
3417	3418	-
3418	3419	-
3419	3420	-
3420	3421	-
3421	3422	-
3422	3423	-
3423	3424	-
3424	3425	-
3425	3426	-
3426	3427	-
3427	3428	-
3428	3429	-
3429	3430	-
3430	3431	-
3431	3432	-
3432	3433	-
3433	3434	-
3434	3435	-
3435	3436	-
3436	3437	-
3437	3438	-
3438	3439	-
3439	3440	-
3440	3441	-
3441	3442	-
3442	3443	-
3443	3444	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3444	3445	-
3445	3446	-
3446	3447	-
3447	3448	-
3448	3449	-
3449	3450	-
3450	3451	-
3451	3452	-
3452	3453	-
3453	3454	-
3454	3455	-
3455	3456	-
3456	3457	-
3457	3458	-
3458	3459	-
3459	3460	-
3460	3461	-
3461	3462	-
3462	3463	-
3463	3464	-
3464	3465	-
3465	3466	-
3466	3467	-
3467	3468	-
3468	3469	-
3469	3470	-
3470	3471	-
3471	3472	-
3472	3473	-
3473	3474	-
3474	3475	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3475	3476	-
3476	3477	-
3477	3478	-
3478	3479	-
3479	3480	-
3480	3481	-
3481	3482	-
3482	3483	-
3483	3484	-
3484	3485	-
3485	3486	-
3486	3487	-
3487	3488	-
3488	3489	-
3489	3490	-
3490	3491	-
3491	3492	-
3492	3493	-
3493	3494	-
3494	3495	-
3495	3496	-
3496	3497	-
3497	3498	-
3498	3499	-
3499	3500	-
3500	3501	-
3501	3502	-
3502	3503	-
3503	3504	-
3504	3505	-
3505	3506	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3506	3507	-
3507	3508	-
3508	3509	-
3509	3510	-
3510	3511	-
3511	3512	-
3512	3513	-
3513	3514	-
3514	3515	-
3515	3516	-
3516	3517	-
3517	3518	-
3518	3519	-
3519	3520	-
3520	3521	-
3521	3522	-
3522	3523	-
3523	3524	-
3524	3525	-
3525	3526	-
3526	3527	-
3527	3528	-
3528	3529	-
3529	3530	-
3530	3531	-
3531	3532	-
3532	3533	-
3533	3534	-
3534	3535	-
3535	3536	-
3536	3537	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3537	3538	-
3538	3539	-
3539	3540	-
3540	3541	-
3541	3542	-
3542	3543	-
3543	3544	-
3544	3545	-
3545	3546	-
3546	3547	-
3547	3548	-
3548	3549	-
3549	3550	-
3550	3551	-
3551	3552	-
3552	3553	-
3553	3554	-
3554	3555	-
3555	3556	-
3556	3557	-
3557	3558	-
3558	3559	-
3559	3560	-
3560	3561	-
3561	3562	-
3562	3563	-
3563	3564	-
3564	3565	-
3565	3566	-
3566	3567	-
3567	3568	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3568	3569	-
3569	3570	-
3570	3571	-
3571	3572	-
3572	3573	-
3573	3574	-
3574	3575	-
3575	3576	-
3576	3577	-
3577	3578	-
3578	3579	-
3579	3580	-
3580	3581	-
3581	3582	-
3582	3583	-
3583	3584	-
3584	3585	-
3585	3586	-
3586	3587	-
3587	3588	-
3588	3589	-
3589	3590	-
3590	3591	-
3591	3592	-
3592	3593	-
3593	3594	-
3594	3595	-
3595	3596	-
3596	3597	-
3597	3598	-
3598	3599	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3599	3600	-
3600	3601	-
3601	3602	-
3602	3603	-
3603	3604	-
3604	3605	-
3605	3606	-
3606	3607	-
3607	3608	-
3608	3609	-
3609	3610	-
3610	3611	-
3611	3612	-
3612	3613	-
3613	3614	-
3614	3615	-
3615	3616	-
3616	3617	-
3617	3618	-
3618	3619	-
3619	3620	-
3620	3621	-
3621	3622	-
3622	3623	-
3623	3624	-
3624	3625	-
3625	3626	-
3626	3627	-
3627	3628	-
3628	3629	-
3629	3630	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3630	3631	-
3631	3632	-
3632	3633	-
3633	3634	-
3634	3635	-
3635	3636	-
3636	3637	-
3637	3638	-
3638	3639	-
3639	3640	-
3640	3641	-
3641	3642	-
3642	3643	-
3643	3644	-
3644	3645	-
3645	3646	-
3646	3647	-
3647	3648	-
3648	3649	-
3649	3650	-
3650	3651	-
3651	3652	-
3652	3653	-
3653	3654	-
3654	3655	-
3655	3656	-
3656	3657	-
3657	3658	-
3658	3659	-
3659	3660	-
3660	3661	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3661	3662	-
3662	3663	-
3663	3664	-
3664	3665	-
3665	3666	-
3666	3667	-
3667	3668	-
3668	3669	-
3669	3670	-
3670	3671	-
3671	3672	-
3672	3673	-
3673	3674	-
3674	3675	-
3675	3676	-
3676	3677	-
3677	3678	-
3678	3679	-
3679	3680	-
3680	3681	-
3681	3682	-
3682	3683	-
3683	3684	-
3684	3685	-
3685	3686	-
3686	3687	-
3687	3688	-
3688	3689	-
3689	3690	-
3690	3691	-
3691	3692	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3692	3693	-
3693	3694	-
3694	3695	-
3695	3696	-
3696	3697	-
3697	3698	-
3698	3699	-
3699	3700	-
3700	3701	-
3701	3702	-
3702	3703	-
3703	3704	-
3704	3705	-
3705	3706	-
3706	3707	-
3707	3708	-
3708	3709	-
3709	3710	-
3710	3711	-
3711	3712	-
3712	3713	-
3713	3714	-
3714	3715	-
3715	3716	-
3716	3717	-
3717	3718	-
3718	3719	-
3719	3720	-
3720	3721	-
3721	3722	-
3722	3723	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3723	3724	-
3724	3725	-
3725	3726	-
3726	3727	-
3727	3728	-
3728	3729	-
3729	3730	-
3730	3731	-
3731	3732	-
3732	3733	-
3733	3734	-
3734	3735	-
3735	3736	-
3736	3737	-
3737	3738	-
3738	3739	-
3739	3740	-
3740	3741	-
3741	3742	-
3742	3743	-
3743	3744	-
3744	3745	-
3745	3746	-
3746	3747	-
3747	3748	-
3748	3749	-
3749	3750	-
3750	3751	-
3751	3752	-
3752	3753	-
3753	3754	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3754	3755	-
3755	3756	-
3756	3757	-
3757	3758	-
3758	3759	-
3759	3760	-
3760	3761	-
3761	3762	-
3762	3763	-
3763	3764	-
3764	3765	-
3765	3766	-
3766	3767	-
3767	3768	-
3768	3769	-
3769	3770	-
3770	3771	-
3771	3772	-
3772	3773	-
3773	3774	-
3774	3775	-
3775	3776	-
3776	3777	-
3777	3778	-
3778	3779	-
3779	3780	-
3780	3781	-
3781	3782	-
3782	3783	-
3783	3784	-
3784	3785	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3785	3786	-
3786	3787	-
3787	3788	-
3788	3789	-
3789	3790	-
3790	3791	-
3791	3792	-
3792	3793	-
3793	3794	-
3794	3795	-
3795	3796	-
3796	3797	-
3797	3798	-
3798	3799	-
3799	3800	-
3800	3801	-
3801	3802	-
3802	3803	-
3803	3804	-
3804	3805	-
3805	3806	-
3806	3807	-
3807	3808	-
3808	3809	-
3809	3810	-
3810	3811	-
3811	3812	-
3812	3813	-
3813	3814	-
3814	3815	-
3815	3816	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3816	3817	-
3817	3818	-
3818	3819	-
3819	3820	-
3820	3821	-
3821	3822	-
3822	3823	-
3823	3824	-
3824	3825	-
3825	3826	-
3826	3827	-
3827	3828	-
3828	3829	-
3829	3830	-
3830	3831	-
3831	3832	-
3832	3833	-
3833	3834	-
3834	3835	-
3835	3836	-
3836	3837	-
3837	3838	-
3838	3839	-
3839	3840	-
3840	3841	-
3841	3842	-
3842	3843	-
3843	3844	-
3844	3845	-
3845	3846	-
3846	3847	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3847	3848	-
3848	3849	-
3849	3850	-
3850	3851	-
3851	3852	-
3852	3853	-
3853	3854	-
3854	3855	-
3855	3856	-
3856	3857	-
3857	3858	-
3858	3859	-
3859	3860	-
3860	3861	-
3861	3862	-
3862	3863	-
3863	3864	-
3864	3865	-
3865	3866	-
3866	3867	-
3867	3868	-
3868	3869	-
3869	3870	-
3870	3871	-
3871	3872	-
3872	3873	-
3873	3874	-
3874	3875	-
3875	3876	-
3876	3877	-
3877	3878	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3878	3879	-
3879	3880	-
3880	3881	-
3881	3882	-
3882	3883	-
3883	3884	-
3884	3885	-
3885	3886	-
3886	3887	-
3887	3888	-
3888	3889	-
3889	3890	-
3890	3891	-
3891	3892	-
3892	3893	-
3893	3894	-
3894	3895	-
3895	3896	-
3896	3897	-
3897	3898	-
3898	3899	-
3899	3900	-
3900	3901	-
3901	3902	-
3902	3903	-
3903	3904	-
3904	3905	-
3905	3906	-
3906	3907	-
3907	3908	-
3908	3909	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3909	3910	-
3910	3911	-
3911	3912	-
3912	3913	-
3913	3914	-
3914	3915	-
3915	3916	-
3916	3917	-
3917	3918	-
3918	3919	-
3919	3920	-
3920	3921	-
3921	3922	-
3922	3923	-
3923	3924	-
3924	3925	-
3925	3926	-
3926	3927	-
3927	3928	-
3928	3929	-
3929	3930	-
3930	3931	-
3931	3932	-
3932	3933	-
3933	3934	-
3934	3935	-
3935	3936	-
3936	3937	-
3937	3938	-
3938	3939	-
3939	3940	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3940	3941	-
3941	3942	-
3942	3943	-
3943	3944	-
3944	3945	-
3945	3946	-
3946	3947	-
3947	3948	-
3948	3949	-
3949	3950	-
3950	3951	-
3951	3952	-
3952	3953	-
3953	3954	-
3954	3955	-
3955	3956	-
3956	3957	-
3957	3958	-
3958	3959	-
3959	3960	-
3960	3961	-
3961	3962	-
3962	3963	-
3963	3964	-
3964	3965	-
3965	3966	-
3966	3967	-
3967	3968	-
3968	3969	-
3969	3970	-
3970	3971	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3971	3972	-
3972	3973	-
3973	3974	-
3974	3975	-
3975	3976	-
3976	3977	-
3977	3978	-
3978	3979	-
3979	3980	-
3980	3981	-
3981	3982	-
3982	3983	-
3983	3984	-
3984	3985	-
3985	3986	-
3986	3987	-
3987	3988	-
3988	3989	-
3989	3990	-
3990	3991	-
3991	3992	-
3992	3993	-
3993	3994	-
3994	3995	-
3995	3996	-
3996	3997	-
3997	3998	-
3998	3999	-
3999	4000	-
4000	4001	-
4001	4002	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4002	4003	-
4003	4004	-
4004	4005	-
4005	4006	-
4006	4007	-
4007	4008	-
4008	4009	-
4009	4010	-
4010	4011	-
4011	4012	-
4012	4013	-
4013	4014	-
4014	4015	-
4015	4016	-
4016	4017	-
4017	4018	-
4018	4019	-
4019	4020	-
4020	4021	-
4021	4022	-
4022	4023	-
4023	4024	-
4024	4025	-
4025	4026	-
4026	4027	-
4027	4028	-
4028	4029	-
4029	4030	-
4030	4031	-
4031	4032	-
4032	4033	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4033	4034	-
4034	4035	-
4035	4036	-
4036	4037	-
4037	4038	-
4038	4039	-
4039	4040	-
4040	4041	-
4041	4042	-
4042	4043	-
4043	4044	-
4044	4045	-
4045	4046	-
4046	4047	-
4047	4048	-
4048	4049	-
4049	4050	-
4050	4051	-
4051	4052	-
4052	4053	-
4053	4054	-
4054	4055	-
4055	4056	-
4056	4057	-
4057	4058	-
4058	4059	-
4059	4060	-
4060	4061	-
4061	4062	-
4062	4063	-
4063	4064	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4064	4065	-
4065	4066	-
4066	4067	-
4067	4068	-
4068	4069	-
4069	4070	-
4070	4071	-
4071	4072	-
4072	4073	-
4073	4074	-
4074	4075	-
4075	4076	-
4076	4077	-
4077	4078	-
4078	4079	-
4079	4080	-
4080	4081	-
4081	4082	-
4082	4083	-
4083	4084	-
4084	4085	-
4085	4086	-
4086	4087	-
4087	4088	-
4088	4089	-
4089	4090	-
4090	4091	-
4091	4092	-
4092	4093	-
4093	4094	-
4094	4095	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4095	4096	-
4096	4097	-
4097	4098	-
4098	4099	-
4099	4100	-
4100	4101	-
4101	4102	-
4102	4103	-
4103	4104	-
4104	4105	-
4105	4106	-
4106	4107	-
4107	4108	-
4108	4109	-
4109	4110	-
4110	4111	-
4111	4112	-
4112	4113	-
4113	4114	-
4114	4115	-
4115	4116	-
4116	4117	-
4117	4118	-
4118	4119	-
4119	4120	-
4120	4121	-
4121	4122	-
4122	4123	-
4123	4124	-
4124	4125	-
4125	4126	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4126	4127	-
4127	4128	-
4128	4129	-
4129	4130	-
4130	4131	-
4131	4132	-
4132	4133	-
4133	4134	-
4134	4135	-
4135	4136	-
4136	4137	-
4137	4138	-
4138	4139	-
4139	4140	-
4140	4141	-
4141	4142	-
4142	4143	-
4143	4144	-
4144	4145	-
4145	4146	-
4146	4147	-
4147	4148	-
4148	4149	-
4149	4150	-
4150	4151	-
4151	4152	-
4152	4153	-
4153	4154	-
4154	4155	-
4155	4156	-
4156	4157	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4157	4158	-
4158	4159	-
4159	4160	-
4160	4161	-
4161	4162	-
4162	4163	-
4163	4164	-
4164	4165	-
4165	4166	-
4166	4167	-
4167	4168	-
4168	4169	-
4169	4170	-
4170	4171	-
4171	4172	-
4172	4173	-
4173	4174	-
4174	4175	-
4175	4176	-
4176	4177	-
4177	4178	-
4178	4179	-
4179	4180	-
4180	4181	-
4181	4182	-
4182	4183	-
4183	4184	-
4184	4185	-
4185	4186	-
4186	4187	-
4187	4188	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4188	4189	-
4189	4190	-
4190	4191	-
4191	4192	-
4192	4193	-
4193	4194	-
4194	4195	-
4195	4196	-
4196	4197	-
4197	4198	-
4198	4199	-
4199	4200	-
4200	4201	-
4201	4202	-
4202	4203	-
4203	4204	-
4204	4205	-
4205	4206	-
4206	4207	-
4207	4208	-
4208	4209	-
4209	4210	-
4210	4211	-
4211	4212	-
4212	4213	-
4213	4214	-
4214	4215	-
4215	4216	-
4216	4217	-
4217	4218	-
4218	4219	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4219	4220	-
4220	4221	-
4221	4222	-
4222	4223	-
4223	4224	-
4224	4225	-
4225	4226	-
4226	4227	-
4227	4228	-
4228	4229	-
4229	4230	-
4230	4231	-
4231	4232	-
4232	4233	-
4233	4234	-
4234	4235	-
4235	4236	-
4236	4237	-
4237	4238	-
4238	4239	-
4239	4240	-
4240	4241	-
4241	4242	-
4242	4243	-
4243	4244	-
4244	4245	-
4245	4246	-
4246	4247	-
4247	4248	-
4248	4249	-
4249	4250	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4250	4251	-
4251	4252	-
4252	4253	-
4253	4254	-
4254	4255	-
4255	4256	-
4256	4257	-
4257	4258	-
4258	4259	-
4259	4260	-
4260	4261	-
4261	4262	-
4262	4263	-
4263	4264	-
4264	4265	-
4265	4266	-
4266	4267	-
4267	4268	-
4268	4269	-
4269	4270	-
4270	4271	-
4271	4272	-
4272	4273	-
4273	4274	-
4274	4275	-
4275	4276	-
4276	4277	-
4277	4278	-
4278	4279	-
4279	4280	-
4280	4281	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4281	4282	-
4282	4283	-
4283	4284	-
4284	4285	-
4285	4286	-
4286	4287	-
4287	4288	-
4288	4289	-
4289	4290	-
4290	4291	-
4291	4292	-
4292	4293	-
4293	4294	-
4294	4295	-
4295	4296	-
4296	4297	-
4297	4298	-
4298	4299	-
4299	4300	-
4300	4301	-
4301	4302	-
4302	4303	-
4303	4304	-
4304	4305	-
4305	4306	-
4306	4307	-
4307	4308	-
4308	4309	-
4309	4310	-
4310	4311	-
4311	4312	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4312	4313	-
4313	4314	-
4314	4315	-
4315	4316	-
4316	4317	-
4317	4318	-
4318	4319	-
4319	4320	-
4320	4321	-
4321	4322	-
4322	4323	-
4323	4324	-
4324	4325	-
4325	4326	-
4326	4327	-
4327	4328	-
4328	4329	-
4329	4330	-
4330	4331	-
4331	4332	-
4332	4333	-
4333	4334	-
4334	4335	-
4335	4336	-
4336	4337	-
4337	4338	-
4338	4339	-
4339	4340	-
4340	4341	-
4341	4342	-
4342	4343	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4343	4344	-
4344	4345	-
4345	4346	-
4346	4347	-
4347	4348	-
4348	4349	-
4349	4350	-
4350	4351	-
4351	4352	-
4352	4353	-
4353	4354	-
4354	4355	-
4355	4356	-
4356	4357	-
4357	4358	-
4358	4359	-
4359	4360	-
4360	4361	-
4361	4362	-
4362	4363	-
4363	4364	-
4364	4365	-
4365	4366	-
4366	4367	-
4367	4368	-
4368	4369	-
4369	4370	-
4370	4371	-
4371	4372	-
4372	4373	-
4373	4374	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4374	4375	-
4375	4376	-
4376	4377	-
4377	4378	-
4378	4379	-
4379	4380	-
4380	4381	-
4381	4382	-
4382	4383	-
4383	4384	-
4384	4385	-
4385	4386	-
4386	4387	-
4387	4388	-
4388	4389	-
4389	4390	-
4390	4391	-
4391	4392	-
4392	4393	-
4393	4394	-
4394	4395	-
4395	4396	-
4396	4397	-
4397	4398	-
4398	4399	-
4399	4400	-
4400	4401	-
4401	4402	-
4402	4403	-
4403	4404	-
4404	4405	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4405	4406	-
4406	4407	-
4407	4408	-
4408	4409	-
4409	4410	-
4410	4411	-
4411	4412	-
4412	4413	-
4413	4414	-
4414	4415	-
4415	4416	-
4416	4417	-
4417	4418	-
4418	4419	-
4419	4420	-
4420	4421	-
4421	4422	-
4422	4423	-
4423	4424	-
4424	4425	-
4425	4426	-
4426	4427	-
4427	4428	-
4428	4429	-
4429	4430	-
4430	4431	-
4431	4432	-
4432	4433	-
4433	4434	-
4434	4435	-
4435	4436	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4436	4437	-
4437	4438	-
4438	4439	-
4439	4440	-
4440	4441	-
4441	4442	-
4442	4443	-
4443	4444	-
4444	4445	-
4445	4446	-
4446	4447	-
4447	4448	-
4448	4449	-
4449	4450	-
4450	4451	-
4451	4452	-
4452	4453	-
4453	4454	-
4454	4455	-
4455	4456	-
4456	4457	-
4457	4458	-
4458	4459	-
4459	4460	-
4460	4461	-
4461	4462	-
4462	4463	-
4463	4464	-
4464	4465	-
4465	4466	-
4466	4467	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4467	4468	-
4468	4469	-
4469	4470	-
4470	4471	-
4471	4472	-
4472	4473	-
4473	4474	-
4474	4475	-
4475	4476	-
4476	4477	-
4477	4478	-
4478	4479	-
4479	4480	-
4480	4481	-
4481	4482	-
4482	4483	-
4483	4484	-
4484	4485	-
4485	4486	-
4486	4487	-
4487	4488	-
4488	4489	-
4489	4490	-
4490	4491	-
4491	4492	-
4492	4493	-
4493	4494	-
4494	4495	-
4495	4496	-
4496	4497	-
4497	4498	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4498	4499	-
4499	4500	-
4500	4501	-
4501	4502	-
4502	4503	-
4503	4504	-
4504	4505	-
4505	4506	-
4506	4507	-
4507	4508	-
4508	4509	-
4509	4510	-
4510	4511	-
4511	4512	-
4512	4513	-
4513	4514	-
4514	4515	-
4515	4516	-
4516	4517	-
4517	4518	-
4518	4519	-
4519	4520	-
4520	4521	-
4521	4522	-
4522	4523	-
4523	4524	-
4524	4525	-
4525	4526	-
4526	4527	-
4527	4528	-
4528	4529	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4529	4530	-
4530	4531	-
4531	4532	-
4532	4533	-
4533	4534	-
4534	4535	-
4535	4536	-
4536	4537	-
4537	4538	-
4538	4539	-
4539	4540	-
4540	4541	-
4541	4542	-
4542	4543	-
4543	4544	-
4544	4545	-
4545	4546	-
4546	4547	-
4547	4548	-
4548	4549	-
4549	4550	-
4550	4551	-
4551	4552	-
4552	4553	-
4553	4554	-
4554	4555	-
4555	4556	-
4556	4557	-
4557	4558	-
4558	4559	-
4559	4560	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4560	4561	-
4561	4562	-
4562	4563	-
4563	4564	-
4564	4565	-
4565	4566	-
4566	4567	-
4567	4568	-
4568	4569	-
4569	4570	-
4570	4571	-
4571	4572	-
4572	4573	-
4573	4574	-
4574	4575	-
4575	4576	-
4576	4577	-
4577	4578	-
4578	4579	-
4579	4580	-
4580	4581	-
4581	4582	-
4582	4583	-
4583	4584	-
4584	4585	-
4585	4586	-
4586	4587	-
4587	4588	-
4588	4589	-
4589	4590	-
4590	4591	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4591	4592	-
4592	4593	-
4593	4594	-
4594	4595	-
4595	4596	-
4596	4597	-
4597	4598	-
4598	4599	-
4599	4600	-
4600	4601	-
4601	4602	-
4602	4603	-
4603	4604	-
4604	4605	-
4605	4606	-
4606	4607	-
4607	4608	-
4608	4609	-
4609	4610	-
4610	4611	-
4611	4612	-
4612	4613	-
4613	4614	-
4614	4615	-
4615	4616	-
4616	4617	-
4617	4618	-
4618	4619	-
4619	4620	-
4620	4621	-
4621	4622	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4622	4623	-
4623	4624	-
4624	4625	-
4625	4626	-
4626	4627	-
4627	4628	-
4628	4629	-
4629	4630	-
4630	4631	-
4631	4632	-
4632	4633	-
4633	4634	-
4634	4635	-
4635	4636	-
4636	4637	-
4637	4638	-
4638	4639	-
4639	4640	-
4640	4641	-
4641	4642	-
4642	4643	-
4643	4644	-
4644	4645	-
4645	4646	-
4646	4647	-
4647	4648	-
4648	4649	-
4649	4650	-
4650	4651	-
4651	4652	-
4652	4653	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4653	4654	-
4654	4655	-
4655	4656	-
4656	4657	-
4657	4658	-
4658	4659	-
4659	4660	-
4660	4661	-
4661	4662	-
4662	4663	-
4663	4664	-
4664	4665	-
4665	4666	-
4666	4667	-
4667	4668	-
4668	4669	-
4669	4670	-
4670	4671	-
4671	4672	-
4672	4673	-
4673	4674	-
4674	4675	-
4675	4676	-
4676	4677	-
4677	4678	-
4678	4679	-
4679	4680	-
4680	4681	-
4681	4682	-
4682	4683	-
4683	4684	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4684	4685	-
4685	4686	-
4686	4687	-
4687	4688	-
4688	4689	-
4689	4690	-
4690	4691	-
4691	4692	-
4692	4693	-
4693	4694	-
4694	4695	-
4695	4696	-
4696	4697	-
4697	4698	-
4698	4699	-
4699	4700	-
4700	4701	-
4701	4702	-
4702	4703	-
4703	4704	-
4704	4705	-
4705	4706	-
4706	4707	-
4707	4708	-
4708	4709	-
4709	4710	-
4710	4711	-
4711	4712	-
4712	4713	-
4713	4714	-
4714	4715	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4715	4716	-
4716	4717	-
4717	4718	-
4718	4719	-
4719	4720	-
4720	4721	-
4721	4722	-
4722	4723	-
4723	4724	-
4724	4725	-
4725	4726	-
4726	4727	-
4727	4728	-
4728	4729	-
4729	4730	-
4730	4731	-
4731	4732	-
4732	4733	-
4733	4734	-
4734	4735	-
4735	4736	-
4736	4737	-
4737	4738	-
4738	4739	-
4739	4740	-
4740	4741	-
4741	4742	-
4742	4743	-
4743	4744	-
4744	4745	-
4745	4746	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4746	4747	-
4747	4748	-
4748	4749	-
4749	4750	-
4750	4751	-
4751	4752	-
4752	4753	-
4753	4754	-
4754	4755	-
4755	4756	-
4756	4757	-
4757	4758	-
4758	4759	-
4759	4760	-
4760	4761	-
4761	4762	-
4762	4763	-
4763	4764	-
4764	4765	-
4765	4766	-
4766	4767	-
4767	4768	-
4768	4769	-
4769	4770	-
4770	4771	-
4771	4772	-
4772	4773	-
4773	4774	-
4774	4775	-
4775	4776	-
4776	4777	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4777	4778	-
4778	4779	-
4779	4780	-
4780	4781	-
4781	4782	-
4782	4783	-
4783	4784	-
4784	4785	-
4785	4786	-
4786	4787	-
4787	4788	-
4788	4789	-
4789	4790	-
4790	4791	-
4791	4792	-
4792	4793	-
4793	4794	-
4794	4795	-
4795	4796	-
4796	4797	-
4797	4798	-
4798	4799	-
4799	4800	-
4800	4801	-
4801	4802	-
4802	4803	-
4803	4804	-
4804	4805	-
4805	4806	-
4806	4807	-
4807	4808	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4808	4809	-
4809	4810	-
4810	4811	-
4811	4812	-
4812	4813	-
4813	4814	-
4814	4815	-
4815	4816	-
4816	4817	-
4817	4818	-
4818	4819	-
4819	4820	-
4820	4821	-
4821	4822	-
4822	4823	-
4823	4824	-
4824	4825	-
4825	4826	-
4826	4827	-
4827	4828	-
4828	4829	-
4829	4830	-
4830	4831	-
4831	4832	-
4832	4833	-
4833	4834	-
4834	4835	-
4835	4836	-
4836	4837	-
4837	4838	-
4838	4839	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4839	4840	-
4840	4841	-
4841	4842	-
4842	4843	-
4843	4844	-
4844	4845	-
4845	4846	-
4846	4847	-
4847	4848	-
4848	4849	-
4849	4850	-
4850	4851	-
4851	4852	-
4852	4853	-
4853	4854	-
4854	4855	-
4855	4856	-
4856	4857	-
4857	4858	-
4858	4859	-
4859	4860	-
4860	4861	-
4861	4862	-
4862	4863	-
4863	4864	-
4864	4865	-
4865	4866	-
4866	4867	-
4867	4868	-
4868	4869	-
4869	4870	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4870	4871	-
4871	4872	-
4872	4873	-
4873	4874	-
4874	4875	-
4875	4876	-
4876	4877	-
4877	4878	-
4878	4879	-
4879	4880	-
4880	4881	-
4881	4882	-
4882	4883	-
4883	4884	-
4884	4885	-
4885	4886	-
4886	4887	-
4887	4888	-
4888	4889	-
4889	4890	-
4890	4891	-
4891	4892	-
4892	4893	-
4893	4894	-
4894	4895	-
4895	4896	-
4896	4897	-
4897	4898	-
4898	4899	-
4899	4900	-
4900	4901	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4901	4902	-
4902	4903	-
4903	4904	-
4904	4905	-
4905	4906	-
4906	4907	-
4907	4908	-
4908	4909	-
4909	4910	-
4910	4911	-
4911	4912	-
4912	4913	-
4913	4914	-
4914	4915	-
4915	4916	-
4916	4917	-
4917	4918	-
4918	4919	-
4919	4920	-
4920	4921	-
4921	4922	-
4922	4923	-
4923	4924	-
4924	4925	-
4925	4926	-
4926	4927	-
4927	4928	-
4928	4929	-
4929	4930	-
4930	4931	-
4931	4932	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4932	4933	-
4933	4934	-
4934	4935	-
4935	4936	-
4936	4937	-
4937	4938	-
4938	4939	-
4939	4940	-
4940	4941	-
4941	4942	-
4942	4943	-
4943	4944	-
4944	4945	-
4945	4946	-
4946	4947	-
4947	4948	-
4948	4949	-
4949	4950	-
4950	4951	-
4951	4952	-
4952	4953	-
4953	4954	-
4954	4955	-
4955	4956	-
4956	4957	-
4957	4958	-
4958	4959	-
4959	4960	-
4960	4961	-
4961	4962	-
4962	4963	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4963	4964	-
4964	4965	-
4965	4966	-
4966	4967	-
4967	4968	-
4968	4969	-
4969	4970	-
4970	4971	-
4971	4972	-
4972	4973	-
4973	4974	-
4974	4975	-
4975	4976	-
4976	4977	-
4977	4978	-
4978	4979	-
4979	4980	-
4980	4981	-
4981	4982	-
4982	4983	-
4983	4984	-
4984	4985	-
4985	4986	-
4986	4987	-
4987	4988	-
4988	4989	-
4989	4990	-
4990	4991	-
4991	4992	-
4992	4993	-
4993	4994	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4994	4995	-
4995	4996	-
4996	4997	-
4997	4998	-
4998	4999	-
4999	5000	-
5000	5001	-
5001	5002	-
5002	5003	-
5003	5004	-
5004	5005	-
5005	5006	-
5006	5007	-
5007	5008	-
5008	5009	-
5009	5010	-
5010	5011	-
5011	5012	-
5012	5013	-
5013	5014	-
5014	5015	-
5015	5016	-
5016	5017	-
5017	5018	-
5018	5019	-
5019	5020	-
5020	5021	-
5021	5022	-
5022	5023	-
5023	5024	-
5024	5025	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5025	5026	-
5026	5027	-
5027	5028	-
5028	5029	-
5029	5030	-
5030	5031	-
5031	5032	-
5032	5033	-
5033	5034	-
5034	5035	-
5035	5036	-
5036	5037	-
5037	5038	-
5038	5039	-
5039	5040	-
5040	5041	-
5041	5042	-
5042	5043	-
5043	5044	-
5044	5045	-
5045	5046	-
5046	5047	-
5047	5048	-
5048	5049	-
5049	5050	-
5050	5051	-
5051	5052	-
5052	5053	-
5053	5054	-
5054	5055	-
5055	5056	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5056	5057	-
5057	5058	-
5058	5059	-
5059	5060	-
5060	5061	-
5061	5062	-
5062	5063	-
5063	5064	-
5064	5065	-
5065	5066	-
5066	5067	-
5067	5068	-
5068	5069	-
5069	5070	-
5070	5071	-
5071	5072	-
5072	5073	-
5073	5074	-
5074	5075	-
5075	5076	-
5076	5077	-
5077	5078	-
5078	5079	-
5079	5080	-
5080	5081	-
5081	5082	-
5082	5083	-
5083	5084	-
5084	5085	-
5085	5086	-
5086	5087	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5087	5088	-
5088	5089	-
5089	5090	-
5090	5091	-
5091	5092	-
5092	5093	-
5093	5094	-
5094	5095	-
5095	5096	-
5096	5097	-
5097	5098	-
5098	5099	-
5099	5100	-
5100	5101	-
5101	5102	-
5102	5103	-
5103	5104	-
5104	5105	-
5105	5106	-
5106	5107	-
5107	5108	-
5108	5109	-
5109	5110	-
5110	5111	-
5111	5112	-
5112	5113	-
5113	5114	-
5114	5115	-
5115	5116	-
5116	5117	-
5117	5118	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5118	5119	-
5119	5120	-
5120	5121	-
5121	5122	-
5122	5123	-
5123	5124	-
5124	5125	-
5125	5126	-
5126	5127	-
5127	5128	-
5128	5129	-
5129	5130	-
5130	5131	-
5131	5132	-
5132	5133	-
5133	5134	-
5134	5135	-
5135	5136	-
5136	5137	-
5137	5138	-
5138	5139	-
5139	5140	-
5140	5141	-
5141	5142	-
5142	5143	-
5143	5144	-
5144	5145	-
5145	5146	-
5146	5147	-
5147	5148	-
5148	5149	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5149	5150	-
5150	5151	-
5151	5152	-
5152	5153	-
5153	5154	-
5154	5155	-
5155	5156	-
5156	5157	-
5157	5158	-
5158	5159	-
5159	5160	-
5160	5161	-
5161	5162	-
5162	5163	-
5163	5164	-
5164	5165	-
5165	5166	-
5166	5167	-
5167	5168	-
5168	5169	-
5169	5170	-
5170	5171	-
5171	5172	-
5172	5173	-
5173	5174	-
5174	5175	-
5175	5176	-
5176	5177	-
5177	5178	-
5178	5179	-
5179	5180	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5180	5181	-
5181	5182	-
5182	5183	-
5183	5184	-
5184	5185	-
5185	5186	-
5186	5187	-
5187	5188	-
5188	5189	-
5189	5190	-
5190	5191	-
5191	5192	-
5192	5193	-
5193	5194	-
5194	5195	-
5195	5196	-
5196	5197	-
5197	5198	-
5198	5199	-
5199	5200	-
5200	5201	-
5201	5202	-
5202	5203	-
5203	5204	-
5204	5205	-
5205	5206	-
5206	5207	-
5207	5208	-
5208	5209	-
5209	5210	-
5210	5211	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5211	5212	-
5212	5213	-
5213	5214	-
5214	5215	-
5215	5216	-
5216	5217	-
5217	5218	-
5218	5219	-
5219	5220	-
5220	5221	-
5221	5222	-
5222	5223	-
5223	5224	-
5224	5225	-
5225	5226	-
5226	5227	-
5227	5228	-
5228	5229	-
5229	5230	-
5230	5231	-
5231	5232	-
5232	5233	-
5233	5234	-
5234	5235	-
5235	5236	-
5236	5237	-
5237	5238	-
5238	5239	-
5239	5240	-
5240	5241	-
5241	5242	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5242	5243	-
5243	5244	-
5244	5245	-
5245	5246	-
5246	5247	-
5247	5248	-
5248	5249	-
5249	5250	-
5250	5251	-
5251	5252	-
5252	5253	-
5253	5254	-
5254	5255	-
5255	5256	-
5256	5257	-
5257	5258	-
5258	5259	-
5259	5260	-
5260	5261	-
5261	5262	-
5262	5263	-
5263	5264	-
5264	5265	-
5265	5266	-
5266	5267	-
5267	5268	-
5268	5269	-
5269	5270	-
5270	5271	-
5271	5272	-
5272	5273	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5273	5274	-
5274	5275	-
5275	5276	-
5276	5277	-
5277	5278	-
5278	5279	-
5279	5280	-
5280	5281	-
5281	5282	-
5282	5283	-
5283	5284	-
5284	5285	-
5285	5286	-
5286	5287	-
5287	5288	-
5288	5289	-
5289	5290	-
5290	5291	-
5291	5292	-
5292	5293	-
5293	5294	-
5294	5295	-
5295	5296	-
5296	5297	-
5297	5298	-
5298	5299	-
5299	5300	-
5300	5301	-
5301	5302	-
5302	5303	-
5303	5304	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5304	5305	-
5305	5306	-
5306	5307	-
5307	5308	-
5308	5309	-
5309	5310	-
5310	5311	-
5311	5312	-
5312	5313	-
5313	5314	-
5314	5315	-
5315	5316	-
5316	5317	-
5317	5318	-
5318	5319	-
5319	5320	-
5320	5321	-
5321	5322	-
5322	5323	-
5323	5324	-
5324	5325	-
5325	5326	-
5326	5327	-
5327	5328	-
5328	5329	-
5329	5330	-
5330	5331	-
5331	5332	-
5332	5333	-
5333	5334	-
5334	5335	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5335	5336	-
5336	5337	-
5337	5338	-
5338	633	-
5339	5340	-
5340	5341	-
5341	5342	-
5342	5343	-
5343	5344	-
5344	5345	-
5345	5346	-
5346	5347	-
5347	5348	-
5348	5349	-
5349	5350	-
5350	5351	-
5351	5352	-
5352	5353	-
5353	5354	-
5354	5355	-
5355	5356	-
5356	5339	-
5357	5358	-
5358	5359	-
5359	5360	-
5360	5361	-
5361	5362	-
5362	5363	-
5363	5364	-
5364	5365	-
5365	5366	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5366	5367	-
5367	5368	-
5368	5369	-
5369	5370	-
5370	5371	-
5371	5372	-
5372	5373	-
5373	5374	-
5374	5375	-
5375	5376	-
5376	5377	-
5377	5378	-
5378	5379	-
5379	5380	-
5380	5381	-
5381	5382	-
5382	5383	-
5383	5384	-
5384	5385	-
5385	5386	-
5386	5387	-
5387	5388	-
5388	5389	-
5389	5390	-
5390	5391	-
5391	5392	-
5392	5393	-
5393	5394	-
5394	5395	-
5395	5396	-
5396	5397	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5397	5398	-
5398	5399	-
5399	5400	-
5400	5401	-
5401	5402	-
5402	5403	-
5403	5404	-
5404	5405	-
5405	5406	-
5406	5407	-
5407	5408	-
5408	5409	-
5409	5410	-
5410	5411	-
5411	5412	-
5412	5413	-
5413	5414	-
5414	5415	-
5415	5416	-
5416	5417	-
5417	5418	-
5418	5419	-
5419	5420	-
5420	5421	-
5421	5422	-
5422	5423	-
5423	5424	-
5424	5425	-
5425	5426	-
5426	5427	-
5427	5428	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5428	5429	-
5429	5430	-
5430	5431	-
5431	5432	-
5432	5433	-
5433	5434	-
5434	5435	-
5435	5436	-
5436	5437	-
5437	5438	-
5438	5439	-
5439	5440	-
5440	5441	-
5441	5442	-
5442	5443	-
5443	5444	-
5444	5445	-
5445	5446	-
5446	5447	-
5447	5448	-
5448	5449	-
5449	5450	-
5450	5451	-
5451	5452	-
5452	5453	-
5453	5454	-
5454	5455	-
5455	5456	-
5456	5457	-
5457	5458	-
5458	5459	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5459	5460	-
5460	5461	-
5461	5462	-
5462	5463	-
5463	5464	-
5464	5465	-
5465	5466	-
5466	5467	-
5467	5468	-
5468	5469	-
5469	5470	-
5470	5471	-
5471	5472	-
5472	5473	-
5473	5474	-
5474	5475	-
5475	5476	-
5476	5477	-
5477	5478	-
5478	5479	-
5479	5480	-
5480	5481	-
5481	5482	-
5482	5483	-
5483	5484	-
5484	5485	-
5485	5486	-
5486	5487	-
5487	5488	-
5488	5489	-
5489	5490	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5490	5491	-
5491	5492	-
5492	5493	-
5493	5494	-
5494	5495	-
5495	5496	-
5496	5497	-
5497	5498	-
5498	5499	-
5499	5500	-
5500	5501	-
5501	5502	-
5502	5503	-
5503	5504	-
5504	5505	-
5505	5506	-
5506	5507	-
5507	5508	-
5508	5509	-
5509	5510	-
5510	5511	-
5511	5512	-
5512	5513	-
5513	5514	-
5514	5515	-
5515	5516	-
5516	5517	-
5517	5518	-
5518	5519	-
5519	5520	-
5520	5521	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5521	5522	-
5522	5523	-
5523	5524	-
5524	5525	-
5525	5526	-
5526	5527	-
5527	5528	-
5528	5529	-
5529	5530	-
5530	5531	-
5531	5532	-
5532	5533	-
5533	5534	-
5534	5535	-
5535	5536	-
5536	5537	-
5537	5538	-
5538	5539	-
5539	5540	-
5540	5541	-
5541	5542	-
5542	5543	-
5543	5544	-
5544	5545	-
5545	5546	-
5546	5547	-
5547	5548	-
5548	5549	-
5549	5550	-
5550	5551	-
5551	5552	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5552	5553	-
5553	5554	-
5554	5555	-
5555	5556	-
5556	5557	-
5557	5558	-
5558	5559	-
5559	5560	-
5560	5561	-
5561	5562	-
5562	5563	-
5563	5564	-
5564	5565	-
5565	5566	-
5566	5567	-
5567	5568	-
5568	5569	-
5569	5570	-
5570	5571	-
5571	5572	-
5572	5573	-
5573	5574	-
5574	5575	-
5575	5576	-
5576	5577	-
5577	5578	-
5578	5579	-
5579	5580	-
5580	5581	-
5581	5582	-
5582	5583	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5583	5584	-
5584	5585	-
5585	5586	-
5586	5587	-
5587	5588	-
5588	5589	-
5589	5590	-
5590	5591	-
5591	5592	-
5592	5593	-
5593	5594	-
5594	5595	-
5595	5596	-
5596	5597	-
5597	5598	-
5598	5599	-
5599	5600	-
5600	5601	-
5601	5602	-
5602	5603	-
5603	5604	-
5604	5605	-
5605	5606	-
5606	5607	-
5607	5608	-
5608	5609	-
5609	5610	-
5610	5611	-
5611	5612	-
5612	5613	-
5613	5614	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5614	5615	-
5615	5616	-
5616	5617	-
5617	5618	-
5618	5619	-
5619	5620	-
5620	5621	-
5621	5622	-
5622	5623	-
5623	5624	-
5624	5625	-
5625	5626	-
5626	5627	-
5627	5628	-
5628	5629	-
5629	5630	-
5630	5631	-
5631	5632	-
5632	5633	-
5633	5634	-
5634	5635	-
5635	5636	-
5636	5637	-
5637	5638	-
5638	5639	-
5639	5640	-
5640	5641	-
5641	5642	-
5642	5643	-
5643	5644	-
5644	5645	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5645	5646	-
5646	5647	-
5647	5648	-
5648	5649	-
5649	5650	-
5650	5651	-
5651	5652	-
5652	5653	-
5653	5654	-
5654	5655	-
5655	5656	-
5656	5657	-
5657	5658	-
5658	5659	-
5659	5660	-
5660	5661	-
5661	5662	-
5662	5663	-
5663	5664	-
5664	5665	-
5665	5666	-
5666	5667	-
5667	5668	-
5668	5669	-
5669	5670	-
5670	5671	-
5671	5672	-
5672	5673	-
5673	5674	-
5674	5675	-
5675	5676	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5676	5677	-
5677	5678	-
5678	5679	-
5679	5680	-
5680	5681	-
5681	5682	-
5682	5683	-
5683	5684	-
5684	5685	-
5685	5686	-
5686	5687	-
5687	5688	-
5688	5689	-
5689	5690	-
5690	5691	-
5691	5692	-
5692	5693	-
5693	5694	-
5694	5695	-
5695	5696	-
5696	5697	-
5697	5698	-
5698	5699	-
5699	5700	-
5700	5701	-
5701	5702	-
5702	5703	-
5703	5704	-
5704	5705	-
5705	5706	-
5706	5707	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5707	5708	-
5708	5709	-
5709	5710	-
5710	5711	-
5711	5712	-
5712	5713	-
5713	5714	-
5714	5715	-
5715	5716	-
5716	5717	-
5717	5718	-
5718	5719	-
5719	5720	-
5720	5721	-
5721	5722	-
5722	5723	-
5723	5724	-
5724	5725	-
5725	5726	-
5726	5727	-
5727	5728	-
5728	5729	-
5729	5730	-
5730	5731	-
5731	5732	-
5732	5733	-
5733	5734	-
5734	5735	-
5735	5736	-
5736	5737	-
5737	5738	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5738	5739	-
5739	5740	-
5740	5741	-
5741	5742	-
5742	5743	-
5743	5744	-
5744	5745	-
5745	5746	-
5746	5747	-
5747	5748	-
5748	5749	-
5749	5750	-
5750	5751	-
5751	5752	-
5752	5753	-
5753	5754	-
5754	5755	-
5755	5756	-
5756	5757	-
5757	5758	-
5758	5759	-
5759	5760	-
5760	5761	-
5761	5762	-
5762	5763	-
5763	5764	-
5764	5765	-
5765	5766	-
5766	5767	-
5767	5768	-
5768	5769	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5769	5770	-
5770	5771	-
5771	5772	-
5772	5773	-
5773	5774	-
5774	5775	-
5775	5776	-
5776	5777	-
5777	5778	-
5778	5779	-
5779	5780	-
5780	5781	-
5781	5782	-
5782	5783	-
5783	5784	-
5784	5785	-
5785	5786	-
5786	5787	-
5787	5788	-
5788	5789	-
5789	5790	-
5790	5791	-
5791	5792	-
5792	5793	-
5793	5794	-
5794	5795	-
5795	5796	-
5796	5797	-
5797	5798	-
5798	5799	-
5799	5800	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5800	5801	-
5801	5802	-
5802	5803	-
5803	5804	-
5804	5805	-
5805	5806	-
5806	5807	-
5807	5808	-
5808	5809	-
5809	5810	-
5810	5811	-
5811	5812	-
5812	5813	-
5813	5814	-
5814	5815	-
5815	5816	-
5816	5817	-
5817	5818	-
5818	5819	-
5819	5820	-
5820	5821	-
5821	5822	-
5822	5823	-
5823	5824	-
5824	5825	-
5825	5826	-
5826	5827	-
5827	5828	-
5828	5829	-
5829	5830	-
5830	5831	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5831	5832	-
5832	5833	-
5833	5834	-
5834	5835	-
5835	5836	-
5836	5837	-
5837	5838	-
5838	5839	-
5839	5840	-
5840	5841	-
5841	5842	-
5842	5843	-
5843	5844	-
5844	5845	-
5845	5846	-
5846	5847	-
5847	5848	-
5848	5849	-
5849	5850	-
5850	5851	-
5851	5852	-
5852	5853	-
5853	5854	-
5854	5855	-
5855	5856	-
5856	5857	-
5857	5858	-
5858	5859	-
5859	5860	-
5860	5861	-
5861	5862	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5862	5863	-
5863	5864	-
5864	5865	-
5865	5866	-
5866	5867	-
5867	5868	-
5868	5869	-
5869	5870	-
5870	5871	-
5871	5872	-
5872	5873	-
5873	5874	-
5874	5875	-
5875	5876	-
5876	5877	-
5877	5878	-
5878	5879	-
5879	5880	-
5880	5881	-
5881	5882	-
5882	5883	-
5883	5884	-
5884	5885	-
5885	5886	-
5886	5887	-
5887	5888	-
5888	5889	-
5889	5890	-
5890	5891	-
5891	5892	-
5892	5893	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5893	5894	-
5894	5895	-
5895	5896	-
5896	5897	-
5897	5898	-
5898	5899	-
5899	5900	-
5900	5901	-
5901	5902	-
5902	5903	-
5903	5904	-
5904	5905	-
5905	5906	-
5906	5907	-
5907	5908	-
5908	5909	-
5909	5910	-
5910	5911	-
5911	5912	-
5912	5913	-
5913	5914	-
5914	5915	-
5915	5916	-
5916	5917	-
5917	5918	-
5918	5919	-
5919	5920	-
5920	5921	-
5921	5922	-
5922	5923	-
5923	5924	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5924	5925	-
5925	5926	-
5926	5927	-
5927	5928	-
5928	5929	-
5929	5930	-
5930	5931	-
5931	5932	-
5932	5933	-
5933	5934	-
5934	5935	-
5935	5936	-
5936	5937	-
5937	5938	-
5938	5939	-
5939	5940	-
5940	5941	-
5941	5942	-
5942	5943	-
5943	5944	-
5944	5945	-
5945	5946	-
5946	5947	-
5947	5948	-
5948	5949	-
5949	5950	-
5950	5951	-
5951	5952	-
5952	5953	-
5953	5954	-
5954	5955	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5955	5956	-
5956	5957	-
5957	5958	-
5958	5959	-
5959	5960	-
5960	5961	-
5961	5962	-
5962	5963	-
5963	5964	-
5964	5965	-
5965	5966	-
5966	5967	-
5967	5968	-
5968	5969	-
5969	5970	-
5970	5971	-
5971	5972	-
5972	5973	-
5973	5974	-
5974	5975	-
5975	5976	-
5976	5977	-
5977	5978	-
5978	5979	-
5979	5980	-
5980	5981	-
5981	5982	-
5982	5983	-
5983	5984	-
5984	5985	-
5985	5986	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5986	5987	-
5987	5988	-
5988	5989	-
5989	5990	-
5990	5991	-
5991	5992	-
5992	5993	-
5993	5994	-
5994	5995	-
5995	5996	-
5996	5997	-
5997	5998	-
5998	5999	-
5999	6000	-
6000	6001	-
6001	6002	-
6002	6003	-
6003	6004	-
6004	6005	-
6005	6006	-
6006	6007	-
6007	6008	-
6008	6009	-
6009	6010	-
6010	6011	-
6011	6012	-
6012	6013	-
6013	6014	-
6014	6015	-
6015	6016	-
6016	6017	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6017	6018	-
6018	6019	-
6019	6020	-
6020	6021	-
6021	6022	-
6022	6023	-
6023	6024	-
6024	6025	-
6025	6026	-
6026	6027	-
6027	6028	-
6028	6029	-
6029	6030	-
6030	6031	-
6031	6032	-
6032	6033	-
6033	6034	-
6034	6035	-
6035	6036	-
6036	6037	-
6037	6038	-
6038	6039	-
6039	6040	-
6040	6041	-
6041	6042	-
6042	6043	-
6043	6044	-
6044	6045	-
6045	6046	-
6046	6047	-
6047	6048	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6048	6049	-
6049	6050	-
6050	6051	-
6051	6052	-
6052	6053	-
6053	6054	-
6054	6055	-
6055	6056	-
6056	6057	-
6057	6058	-
6058	6059	-
6059	6060	-
6060	6061	-
6061	6062	-
6062	6063	-
6063	6064	-
6064	6065	-
6065	6066	-
6066	6067	-
6067	6068	-
6068	6069	-
6069	6070	-
6070	6071	-
6071	6072	-
6072	6073	-
6073	6074	-
6074	6075	-
6075	6076	-
6076	6077	-
6077	6078	-
6078	6079	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6079	6080	-
6080	6081	-
6081	6082	-
6082	6083	-
6083	6084	-
6084	6085	-
6085	6086	-
6086	6087	-
6087	6088	-
6088	6089	-
6089	6090	-
6090	6091	-
6091	6092	-
6092	6093	-
6093	6094	-
6094	6095	-
6095	6096	-
6096	6097	-
6097	6098	-
6098	6099	-
6099	6100	-
6100	6101	-
6101	6102	-
6102	6103	-
6103	6104	-
6104	6105	-
6105	6106	-
6106	6107	-
6107	6108	-
6108	6109	-
6109	6110	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6110	6111	-
6111	6112	-
6112	6113	-
6113	6114	-
6114	6115	-
6115	6116	-
6116	6117	-
6117	6118	-
6118	6119	-
6119	6120	-
6120	6121	-
6121	6122	-
6122	6123	-
6123	6124	-
6124	6125	-
6125	6126	-
6126	6127	-
6127	6128	-
6128	6129	-
6129	6130	-
6130	6131	-
6131	6132	-
6132	6133	-
6133	6134	-
6134	6135	-
6135	6136	-
6136	6137	-
6137	6138	-
6138	6139	-
6139	6140	-
6140	6141	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6141	6142	-
6142	6143	-
6143	6144	-
6144	6145	-
6145	6146	-
6146	6147	-
6147	6148	-
6148	6149	-
6149	6150	-
6150	6151	-
6151	6152	-
6152	6153	-
6153	6154	-
6154	6155	-
6155	6156	-
6156	6157	-
6157	6158	-
6158	6159	-
6159	6160	-
6160	6161	-
6161	6162	-
6162	6163	-
6163	6164	-
6164	6165	-
6165	6166	-
6166	6167	-
6167	6168	-
6168	6169	-
6169	6170	-
6170	6171	-
6171	6172	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6172	6173	-
6173	6174	-
6174	6175	-
6175	6176	-
6176	6177	-
6177	6178	-
6178	6179	-
6179	6180	-
6180	6181	-
6181	6182	-
6182	6183	-
6183	6184	-
6184	6185	-
6185	6186	-
6186	6187	-
6187	6188	-
6188	6189	-
6189	6190	-
6190	6191	-
6191	6192	-
6192	6193	-
6193	6194	-
6194	6195	-
6195	6196	-
6196	6197	-
6197	6198	-
6198	6199	-
6199	6200	-
6200	6201	-
6201	6202	-
6202	6203	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6203	6204	-
6204	6205	-
6205	6206	-
6206	6207	-
6207	6208	-
6208	6209	-
6209	6210	-
6210	6211	-
6211	6212	-
6212	6213	-
6213	6214	-
6214	6215	-
6215	6216	-
6216	6217	-
6217	6218	-
6218	6219	-
6219	6220	-
6220	6221	-
6221	6222	-
6222	6223	-
6223	6224	-
6224	6225	-
6225	6226	-
6226	6227	-
6227	6228	-
6228	6229	-
6229	6230	-
6230	6231	-
6231	6232	-
6232	6233	-
6233	6234	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6234	6235	-
6235	6236	-
6236	6237	-
6237	6238	-
6238	6239	-
6239	6240	-
6240	6241	-
6241	6242	-
6242	6243	-
6243	6244	-
6244	6245	-
6245	6246	-
6246	6247	-
6247	6248	-
6248	6249	-
6249	6250	-
6250	6251	-
6251	6252	-
6252	6253	-
6253	6254	-
6254	6255	-
6255	6256	-
6256	6257	-
6257	6258	-
6258	6259	-
6259	6260	-
6260	6261	-
6261	6262	-
6262	6263	-
6263	6264	-
6264	6265	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6265	6266	-
6266	6267	-
6267	6268	-
6268	6269	-
6269	6270	-
6270	6271	-
6271	6272	-
6272	6273	-
6273	6274	-
6274	6275	-
6275	6276	-
6276	6277	-
6277	6278	-
6278	6279	-
6279	6280	-
6280	6281	-
6281	6282	-
6282	6283	-
6283	6284	-
6284	6285	-
6285	6286	-
6286	6287	-
6287	6288	-
6288	6289	-
6289	6290	-
6290	6291	-
6291	6292	-
6292	6293	-
6293	6294	-
6294	6295	-
6295	6296	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6296	6297	-
6297	6298	-
6298	6299	-
6299	6300	-
6300	6301	-
6301	6302	-
6302	6303	-
6303	6304	-
6304	6305	-
6305	6306	-
6306	6307	-
6307	6308	-
6308	6309	-
6309	6310	-
6310	6311	-
6311	6312	-
6312	6313	-
6313	6314	-
6314	6315	-
6315	6316	-
6316	6317	-
6317	6318	-
6318	6319	-
6319	6320	-
6320	6321	-
6321	6322	-
6322	6323	-
6323	6324	-
6324	6325	-
6325	6326	-
6326	6327	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6327	6328	-
6328	6329	-
6329	6330	-
6330	6331	-
6331	6332	-
6332	6333	-
6333	6334	-
6334	6335	-
6335	6336	-
6336	6337	-
6337	6338	-
6338	6339	-
6339	6340	-
6340	6341	-
6341	6342	-
6342	6343	-
6343	6344	-
6344	6345	-
6345	6346	-
6346	6347	-
6347	6348	-
6348	6349	-
6349	6350	-
6350	6351	-
6351	6352	-
6352	6353	-
6353	6354	-
6354	6355	-
6355	6356	-
6356	6357	-
6357	6358	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6358	6359	-
6359	6360	-
6360	6361	-
6361	6362	-
6362	6363	-
6363	6364	-
6364	6365	-
6365	6366	-
6366	6367	-
6367	6368	-
6368	6369	-
6369	6370	-
6370	6371	-
6371	6372	-
6372	6373	-
6373	6374	-
6374	6375	-
6375	6376	-
6376	6377	-
6377	6378	-
6378	6379	-
6379	6380	-
6380	6381	-
6381	6382	-
6382	6383	-
6383	6384	-
6384	6385	-
6385	6386	-
6386	6387	-
6387	6388	-
6388	6389	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6389	6390	-
6390	6391	-
6391	6392	-
6392	6393	-
6393	6394	-
6394	6395	-
6395	6396	-
6396	6397	-
6397	6398	-
6398	6399	-
6399	6400	-
6400	6401	-
6401	6402	-
6402	6403	-
6403	6404	-
6404	6405	-
6405	6406	-
6406	6407	-
6407	6408	-
6408	6409	-
6409	6410	-
6410	6411	-
6411	6412	-
6412	6413	-
6413	6414	-
6414	6415	-
6415	6416	-
6416	6417	-
6417	6418	-
6418	6419	-
6419	6420	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6420	6421	-
6421	6422	-
6422	6423	-
6423	6424	-
6424	6425	-
6425	6426	-
6426	6427	-
6427	6428	-
6428	6429	-
6429	6430	-
6430	6431	-
6431	6432	-
6432	6433	-
6433	6434	-
6434	6435	-
6435	6436	-
6436	6437	-
6437	6438	-
6438	6439	-
6439	6440	-
6440	6441	-
6441	6442	-
6442	6443	-
6443	6444	-
6444	6445	-
6445	6446	-
6446	6447	-
6447	6448	-
6448	6449	-
6449	6450	-
6450	6451	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6451	6452	-
6452	6453	-
6453	6454	-
6454	6455	-
6455	6456	-
6456	6457	-
6457	6458	-
6458	6459	-
6459	6460	-
6460	6461	-
6461	6462	-
6462	6463	-
6463	6464	-
6464	6465	-
6465	6466	-
6466	6467	-
6467	6468	-
6468	6469	-
6469	6470	-
6470	6471	-
6471	6472	-
6472	6473	-
6473	6474	-
6474	6475	-
6475	6476	-
6476	6477	-
6477	6478	-
6478	6479	-
6479	6480	-
6480	6481	-
6481	6482	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6482	6483	-
6483	6484	-
6484	6485	-
6485	6486	-
6486	6487	-
6487	6488	-
6488	6489	-
6489	6490	-
6490	6491	-
6491	6492	-
6492	6493	-
6493	6494	-
6494	6495	-
6495	6496	-
6496	6497	-
6497	6498	-
6498	6499	-
6499	6500	-
6500	6501	-
6501	6502	-
6502	6503	-
6503	6504	-
6504	6505	-
6505	6506	-
6506	6507	-
6507	6508	-
6508	6509	-
6509	6510	-
6510	6511	-
6511	6512	-
6512	6513	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6513	6514	-
6514	6515	-
6515	6516	-
6516	6517	-
6517	6518	-
6518	6519	-
6519	6520	-
6520	6521	-
6521	6522	-
6522	6523	-
6523	6524	-
6524	6525	-
6525	6526	-
6526	6527	-
6527	6528	-
6528	6529	-
6529	6530	-
6530	6531	-
6531	6532	-
6532	6533	-
6533	6534	-
6534	6535	-
6535	6536	-
6536	6537	-
6537	6538	-
6538	6539	-
6539	6540	-
6540	6541	-
6541	6542	-
6542	6543	-
6543	6544	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6544	6545	-
6545	6546	-
6546	6547	-
6547	6548	-
6548	6549	-
6549	6550	-
6550	6551	-
6551	6552	-
6552	6553	-
6553	6554	-
6554	6555	-
6555	6556	-
6556	6557	-
6557	6558	-
6558	6559	-
6559	6560	-
6560	6561	-
6561	6562	-
6562	6563	-
6563	6564	-
6564	6565	-
6565	6566	-
6566	6567	-
6567	6568	-
6568	6569	-
6569	6570	-
6570	6571	-
6571	6572	-
6572	6573	-
6573	6574	-
6574	6575	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6575	6576	-
6576	6577	-
6577	6578	-
6578	6579	-
6579	6580	-
6580	6581	-
6581	6582	-
6582	6583	-
6583	6584	-
6584	6585	-
6585	6586	-
6586	6587	-
6587	6588	-
6588	6589	-
6589	6590	-
6590	6591	-
6591	6592	-
6592	6593	-
6593	6594	-
6594	6595	-
6595	6596	-
6596	6597	-
6597	6598	-
6598	6599	-
6599	6600	-
6600	6601	-
6601	6602	-
6602	6603	-
6603	6604	-
6604	6605	-
6605	6606	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6606	6607	-
6607	6608	-
6608	6609	-
6609	6610	-
6610	6611	-
6611	6612	-
6612	6613	-
6613	6614	-
6614	6615	-
6615	6616	-
6616	6617	-
6617	6618	-
6618	6619	-
6619	6620	-
6620	6621	-
6621	6622	-
6622	6623	-
6623	6624	-
6624	6625	-
6625	6626	-
6626	6627	-
6627	6628	-
6628	6629	-
6629	6630	-
6630	6631	-
6631	6632	-
6632	6633	-
6633	6634	-
6634	6635	-
6635	6636	-
6636	6637	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6637	6638	-
6638	6639	-
6639	6640	-
6640	6641	-
6641	6642	-
6642	6643	-
6643	6644	-
6644	6645	-
6645	6646	-
6646	6647	-
6647	6648	-
6648	6649	-
6649	6650	-
6650	6651	-
6651	6652	-
6652	6653	-
6653	6654	-
6654	6655	-
6655	6656	-
6656	6657	-
6657	6658	-
6658	6659	-
6659	6660	-
6660	6661	-
6661	6662	-
6662	6663	-
6663	6664	-
6664	6665	-
6665	6666	-
6666	6667	-
6667	6668	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6668	6669	-
6669	6670	-
6670	6671	-
6671	6672	-
6672	6673	-
6673	6674	-
6674	6675	-
6675	6676	-
6676	6677	-
6677	6678	-
6678	6679	-
6679	6680	-
6680	6681	-
6681	6682	-
6682	6683	-
6683	6684	-
6684	6685	-
6685	6686	-
6686	6687	-
6687	6688	-
6688	6689	-
6689	6690	-
6690	6691	-
6691	6692	-
6692	6693	-
6693	6694	-
6694	6695	-
6695	6696	-
6696	6697	-
6697	6698	-
6698	6699	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6699	6700	-
6700	6701	-
6701	6702	-
6702	6703	-
6703	6704	-
6704	6705	-
6705	6706	-
6706	6707	-
6707	6708	-
6708	6709	-
6709	6710	-
6710	6711	-
6711	6712	-
6712	6713	-
6713	6714	-
6714	6715	-
6715	6716	-
6716	6717	-
6717	6718	-
6718	6719	-
6719	6720	-
6720	6721	-
6721	6722	-
6722	6723	-
6723	6724	-
6724	6725	-
6725	6726	-
6726	6727	-
6727	6728	-
6728	6729	-
6729	6730	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6730	6731	-
6731	6732	-
6732	6733	-
6733	6734	-
6734	6735	-
6735	6736	-
6736	6737	-
6737	6738	-
6738	6739	-
6739	6740	-
6740	6741	-
6741	6742	-
6742	6743	-
6743	6744	-
6744	6745	-
6745	6746	-
6746	6747	-
6747	6748	-
6748	6749	-
6749	6750	-
6750	6751	-
6751	6752	-
6752	6753	-
6753	6754	-
6754	6755	-
6755	6756	-
6756	6757	-
6757	6758	-
6758	6759	-
6759	6760	-
6760	6761	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6761	6762	-
6762	6763	-
6763	6764	-
6764	6765	-
6765	6766	-
6766	6767	-
6767	6768	-
6768	6769	-
6769	6770	-
6770	6771	-
6771	6772	-
6772	6773	-
6773	6774	-
6774	6775	-
6775	6776	-
6776	6777	-
6777	6778	-
6778	6779	-
6779	6780	-
6780	6781	-
6781	6782	-
6782	6783	-
6783	6784	-
6784	6785	-
6785	6786	-
6786	6787	-
6787	6788	-
6788	6789	-
6789	6790	-
6790	6791	-
6791	6792	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6792	6793	-
6793	6794	-
6794	6795	-
6795	6796	-
6796	6797	-
6797	6798	-
6798	6799	-
6799	6800	-
6800	6801	-
6801	6802	-
6802	6803	-
6803	6804	-
6804	6805	-
6805	6806	-
6806	6807	-
6807	6808	-
6808	6809	-
6809	6810	-
6810	6811	-
6811	6812	-
6812	6813	-
6813	6814	-
6814	6815	-
6815	6816	-
6816	6817	-
6817	6818	-
6818	6819	-
6819	6820	-
6820	6821	-
6821	6822	-
6822	6823	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6823	6824	-
6824	6825	-
6825	6826	-
6826	6827	-
6827	6828	-
6828	6829	-
6829	6830	-
6830	6831	-
6831	6832	-
6832	6833	-
6833	6834	-
6834	6835	-
6835	6836	-
6836	6837	-
6837	6838	-
6838	6839	-
6839	6840	-
6840	6841	-
6841	6842	-
6842	6843	-
6843	6844	-
6844	6845	-
6845	6846	-
6846	6847	-
6847	6848	-
6848	6849	-
6849	6850	-
6850	6851	-
6851	6852	-
6852	6853	-
6853	6854	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6854	6855	-
6855	6856	-
6856	6857	-
6857	6858	-
6858	6859	-
6859	6860	-
6860	6861	-
6861	6862	-
6862	6863	-
6863	6864	-
6864	6865	-
6865	6866	-
6866	6867	-
6867	6868	-
6868	6869	-
6869	6870	-
6870	6871	-
6871	6872	-
6872	6873	-
6873	6874	-
6874	6875	-
6875	6876	-
6876	6877	-
6877	6878	-
6878	6879	-
6879	6880	-
6880	6881	-
6881	6882	-
6882	6883	-
6883	6884	-
6884	6885	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6885	6886	-
6886	6887	-
6887	6888	-
6888	6889	-
6889	6890	-
6890	6891	-
6891	6892	-
6892	6893	-
6893	6894	-
6894	6895	-
6895	6896	-
6896	6897	-
6897	6898	-
6898	6899	-
6899	6900	-
6900	6901	-
6901	6902	-
6902	6903	-
6903	6904	-
6904	6905	-
6905	6906	-
6906	6907	-
6907	6908	-
6908	6909	-
6909	6910	-
6910	6911	-
6911	6912	-
6912	6913	-
6913	6914	-
6914	6915	-
6915	6916	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6916	6917	-
6917	6918	-
6918	6919	-
6919	6920	-
6920	6921	-
6921	6922	-
6922	6923	-
6923	6924	-
6924	6925	-
6925	6926	-
6926	6927	-
6927	6928	-
6928	6929	-
6929	6930	-
6930	6931	-
6931	6932	-
6932	6933	-
6933	6934	-
6934	6935	-
6935	6936	-
6936	6937	-
6937	6938	-
6938	6939	-
6939	6940	-
6940	6941	-
6941	6942	-
6942	6943	-
6943	6944	-
6944	6945	-
6945	6946	-
6946	6947	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6947	6948	-
6948	6949	-
6949	6950	-
6950	6951	-
6951	6952	-
6952	6953	-
6953	6954	-
6954	6955	-
6955	6956	-
6956	6957	-
6957	6958	-
6958	6959	-
6959	6960	-
6960	6961	-
6961	6962	-
6962	6963	-
6963	6964	-
6964	6965	-
6965	6966	-
6966	6967	-
6967	6968	-
6968	6969	-
6969	6970	-
6970	6971	-
6971	6972	-
6972	6973	-
6973	6974	-
6974	6975	-
6975	6976	-
6976	6977	-
6977	6978	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6978	6979	-
6979	6980	-
6980	6981	-
6981	6982	-
6982	6983	-
6983	6984	-
6984	6985	-
6985	6986	-
6986	6987	-
6987	6988	-
6988	6989	-
6989	6990	-
6990	6991	-
6991	6992	-
6992	6993	-
6993	6994	-
6994	6995	-
6995	6996	-
6996	6997	-
6997	6998	-
6998	6999	-
6999	7000	-
7000	7001	-
7001	7002	-
7002	7003	-
7003	7004	-
7004	7005	-
7005	7006	-
7006	7007	-
7007	7008	-
7008	7009	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7009	7010	-
7010	7011	-
7011	7012	-
7012	7013	-
7013	7014	-
7014	7015	-
7015	7016	-
7016	7017	-
7017	7018	-
7018	7019	-
7019	7020	-
7020	7021	-
7021	7022	-
7022	7023	-
7023	7024	-
7024	7025	-
7025	7026	-
7026	7027	-
7027	7028	-
7028	7029	-
7029	7030	-
7030	7031	-
7031	7032	-
7032	7033	-
7033	7034	-
7034	7035	-
7035	7036	-
7036	7037	-
7037	7038	-
7038	7039	-
7039	7040	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7040	7041	-
7041	7042	-
7042	7043	-
7043	7044	-
7044	7045	-
7045	7046	-
7046	7047	-
7047	7048	-
7048	7049	-
7049	7050	-
7050	7051	-
7051	7052	-
7052	7053	-
7053	7054	-
7054	7055	-
7055	7056	-
7056	7057	-
7057	7058	-
7058	7059	-
7059	7060	-
7060	7061	-
7061	7062	-
7062	7063	-
7063	7064	-
7064	7065	-
7065	7066	-
7066	7067	-
7067	7068	-
7068	7069	-
7069	7070	-
7070	7071	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7071	7072	-
7072	7073	-
7073	7074	-
7074	7075	-
7075	7076	-
7076	7077	-
7077	7078	-
7078	7079	-
7079	7080	-
7080	7081	-
7081	7082	-
7082	7083	-
7083	7084	-
7084	7085	-
7085	7086	-
7086	7087	-
7087	7088	-
7088	7089	-
7089	7090	-
7090	7091	-
7091	7092	-
7092	7093	-
7093	7094	-
7094	7095	-
7095	7096	-
7096	7097	-
7097	7098	-
7098	7099	-
7099	7100	-
7100	7101	-
7101	7102	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7102	7103	-
7103	7104	-
7104	7105	-
7105	7106	-
7106	7107	-
7107	7108	-
7108	7109	-
7109	7110	-
7110	7111	-
7111	7112	-
7112	7113	-
7113	7114	-
7114	7115	-
7115	7116	-
7116	7117	-
7117	7118	-
7118	7119	-
7119	7120	-
7120	7121	-
7121	7122	-
7122	7123	-
7123	7124	-
7124	7125	-
7125	7126	-
7126	7127	-
7127	7128	-
7128	7129	-
7129	7130	-
7130	7131	-
7131	7132	-
7132	7133	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7133	7134	-
7134	7135	-
7135	7136	-
7136	7137	-
7137	7138	-
7138	7139	-
7139	7140	-
7140	7141	-
7141	7142	-
7142	7143	-
7143	7144	-
7144	7145	-
7145	7146	-
7146	7147	-
7147	7148	-
7148	7149	-
7149	7150	-
7150	7151	-
7151	7152	-
7152	7153	-
7153	7154	-
7154	7155	-
7155	7156	-
7156	7157	-
7157	7158	-
7158	7159	-
7159	7160	-
7160	7161	-
7161	7162	-
7162	7163	-
7163	7164	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7164	7165	-
7165	7166	-
7166	7167	-
7167	7168	-
7168	7169	-
7169	7170	-
7170	7171	-
7171	7172	-
7172	7173	-
7173	7174	-
7174	7175	-
7175	7176	-
7176	7177	-
7177	7178	-
7178	7179	-
7179	7180	-
7180	7181	-
7181	7182	-
7182	7183	-
7183	7184	-
7184	7185	-
7185	7186	-
7186	7187	-
7187	7188	-
7188	7189	-
7189	7190	-
7190	7191	-
7191	7192	-
7192	7193	-
7193	7194	-
7194	7195	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7195	7196	-
7196	7197	-
7197	7198	-
7198	7199	-
7199	7200	-
7200	7201	-
7201	7202	-
7202	7203	-
7203	7204	-
7204	7205	-
7205	7206	-
7206	7207	-
7207	7208	-
7208	7209	-
7209	7210	-
7210	7211	-
7211	7212	-
7212	7213	-
7213	7214	-
7214	7215	-
7215	7216	-
7216	7217	-
7217	7218	-
7218	7219	-
7219	7220	-
7220	7221	-
7221	7222	-
7222	7223	-
7223	7224	-
7224	7225	-
7225	7226	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7226	7227	-
7227	7228	-
7228	7229	-
7229	7230	-
7230	7231	-
7231	7232	-
7232	7233	-
7233	7234	-
7234	7235	-
7235	7236	-
7236	7237	-
7237	7238	-
7238	7239	-
7239	7240	-
7240	7241	-
7241	7242	-
7242	7243	-
7243	7244	-
7244	7245	-
7245	7246	-
7246	7247	-
7247	7248	-
7248	7249	-
7249	7250	-
7250	7251	-
7251	7252	-
7252	7253	-
7253	7254	-
7254	7255	-
7255	7256	-
7256	7257	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7257	7258	-
7258	7259	-
7259	7260	-
7260	7261	-
7261	7262	-
7262	7263	-
7263	7264	-
7264	7265	-
7265	7266	-
7266	7267	-
7267	7268	-
7268	7269	-
7269	7270	-
7270	7271	-
7271	7272	-
7272	7273	-
7273	7274	-
7274	7275	-
7275	7276	-
7276	7277	-
7277	7278	-
7278	7279	-
7279	7280	-
7280	7281	-
7281	7282	-
7282	7283	-
7283	7284	-
7284	7285	-
7285	7286	-
7286	7287	-
7287	7288	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7288	7289	-
7289	7290	-
7290	7291	-
7291	7292	-
7292	7293	-
7293	7294	-
7294	7295	-
7295	7296	-
7296	7297	-
7297	7298	-
7298	7299	-
7299	7300	-
7300	7301	-
7301	7302	-
7302	7303	-
7303	7304	-
7304	7305	-
7305	7306	-
7306	7307	-
7307	7308	-
7308	7309	-
7309	7310	-
7310	7311	-
7311	7312	-
7312	7313	-
7313	7314	-
7314	7315	-
7315	7316	-
7316	7317	-
7317	7318	-
7318	7319	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7319	7320	-
7320	7321	-
7321	7322	-
7322	7323	-
7323	7324	-
7324	7325	-
7325	7326	-
7326	7327	-
7327	7328	-
7328	7329	-
7329	7330	-
7330	7331	-
7331	7332	-
7332	7333	-
7333	7334	-
7334	7335	-
7335	7336	-
7336	7337	-
7337	7338	-
7338	7339	-
7339	7340	-
7340	7341	-
7341	7342	-
7342	7343	-
7343	7344	-
7344	7345	-
7345	7346	-
7346	7347	-
7347	7348	-
7348	7349	-
7349	7350	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7350	7351	-
7351	7352	-
7352	7353	-
7353	7354	-
7354	7355	-
7355	7356	-
7356	7357	-
7357	7358	-
7358	7359	-
7359	7360	-
7360	7361	-
7361	7362	-
7362	7363	-
7363	7364	-
7364	7365	-
7365	7366	-
7366	7367	-
7367	7368	-
7368	7369	-
7369	7370	-
7370	7371	-
7371	7372	-
7372	7373	-
7373	7374	-
7374	7375	-
7375	7376	-
7376	7377	-
7377	7378	-
7378	7379	-
7379	7380	-
7380	7381	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7381	7382	-
7382	7383	-
7383	7384	-
7384	7385	-
7385	7386	-
7386	7387	-
7387	7388	-
7388	7389	-
7389	7390	-
7390	7391	-
7391	7392	-
7392	7393	-
7393	7394	-
7394	7395	-
7395	7396	-
7396	7397	-
7397	7398	-
7398	7399	-
7399	7400	-
7400	7401	-
7401	7402	-
7402	7403	-
7403	7404	-
7404	7405	-
7405	7406	-
7406	7407	-
7407	7408	-
7408	7409	-
7409	7410	-
7410	7411	-
7411	7412	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7412	7413	-
7413	7414	-
7414	7415	-
7415	7416	-
7416	7417	-
7417	7418	-
7418	7419	-
7419	7420	-
7420	7421	-
7421	7422	-
7422	7423	-
7423	7424	-
7424	7425	-
7425	7426	-
7426	7427	-
7427	7428	-
7428	7429	-
7429	7430	-
7430	7431	-
7431	7432	-
7432	7433	-
7433	7434	-
7434	7435	-
7435	7436	-
7436	7437	-
7437	7438	-
7438	7439	-
7439	7440	-
7440	7441	-
7441	7442	-
7442	7443	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7443	7444	-
7444	7445	-
7445	7446	-
7446	7447	-
7447	7448	-
7448	7449	-
7449	7450	-
7450	7451	-
7451	7452	-
7452	7453	-
7453	7454	-
7454	7455	-
7455	7456	-
7456	7457	-
7457	7458	-
7458	7459	-
7459	7460	-
7460	7461	-
7461	7462	-
7462	7463	-
7463	7464	-
7464	7465	-
7465	7466	-
7466	7467	-
7467	7468	-
7468	7469	-
7469	7470	-
7470	7471	-
7471	7472	-
7472	7473	-
7473	7474	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7474	7475	-
7475	7476	-
7476	7477	-
7477	7478	-
7478	7479	-
7479	7480	-
7480	7481	-
7481	7482	-
7482	7483	-
7483	7484	-
7484	7485	-
7485	7486	-
7486	7487	-
7487	7488	-
7488	7489	-
7489	7490	-
7490	7491	-
7491	7492	-
7492	7493	-
7493	7494	-
7494	7495	-
7495	7496	-
7496	7497	-
7497	7498	-
7498	7499	-
7499	7500	-
7500	7501	-
7501	7502	-
7502	7503	-
7503	7504	-
7504	7505	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7505	7506	-
7506	7507	-
7507	7508	-
7508	7509	-
7509	7510	-
7510	7511	-
7511	7512	-
7512	7513	-
7513	7514	-
7514	7515	-
7515	7516	-
7516	7517	-
7517	7518	-
7518	7519	-
7519	7520	-
7520	7521	-
7521	7522	-
7522	7523	-
7523	7524	-
7524	7525	-
7525	7526	-
7526	7527	-
7527	7528	-
7528	7529	-
7529	7530	-
7530	7531	-
7531	7532	-
7532	7533	-
7533	7534	-
7534	7535	-
7535	7536	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7536	7537	-
7537	7538	-
7538	7539	-
7539	7540	-
7540	7541	-
7541	7542	-
7542	7543	-
7543	7544	-
7544	7545	-
7545	7546	-
7546	7547	-
7547	7548	-
7548	7549	-
7549	7550	-
7550	7551	-
7551	7552	-
7552	7553	-
7553	7554	-
7554	7555	-
7555	7556	-
7556	7557	-
7557	7558	-
7558	7559	-
7559	7560	-
7560	7561	-
7561	7562	-
7562	7563	-
7563	7564	-
7564	7565	-
7565	7566	-
7566	7567	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7567	7568	-
7568	7569	-
7569	7570	-
7570	7571	-
7571	7572	-
7572	7573	-
7573	7574	-
7574	7575	-
7575	7576	-
7576	7577	-
7577	7578	-
7578	7579	-
7579	7580	-
7580	7581	-
7581	7582	-
7582	7583	-
7583	7584	-
7584	7585	-
7585	7586	-
7586	7587	-
7587	7588	-
7588	7589	-
7589	7590	-
7590	7591	-
7591	7592	-
7592	7593	-
7593	7594	-
7594	7595	-
7595	7596	-
7596	7597	-
7597	7598	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7598	7599	-
7599	7600	-
7600	7601	-
7601	7602	-
7602	7603	-
7603	7604	-
7604	7605	-
7605	7606	-
7606	7607	-
7607	7608	-
7608	7609	-
7609	7610	-
7610	7611	-
7611	7612	-
7612	7613	-
7613	7614	-
7614	7615	-
7615	7616	-
7616	7617	-
7617	7618	-
7618	7619	-
7619	7620	-
7620	7621	-
7621	7622	-
7622	7623	-
7623	7624	-
7624	7625	-
7625	7626	-
7626	7627	-
7627	7628	-
7628	7629	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7629	7630	-
7630	7631	-
7631	7632	-
7632	7633	-
7633	7634	-
7634	7635	-
7635	7636	-
7636	7637	-
7637	7638	-
7638	7639	-
7639	7640	-
7640	7641	-
7641	7642	-
7642	7643	-
7643	7644	-
7644	7645	-
7645	7646	-
7646	7647	-
7647	7648	-
7648	7649	-
7649	7650	-
7650	7651	-
7651	7652	-
7652	7653	-
7653	7654	-
7654	7655	-
7655	7656	-
7656	7657	-
7657	7658	-
7658	7659	-
7659	7660	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7660	7661	-
7661	7662	-
7662	7663	-
7663	7664	-
7664	7665	-
7665	7666	-
7666	7667	-
7667	7668	-
7668	7669	-
7669	7670	-
7670	7671	-
7671	7672	-
7672	7673	-
7673	7674	-
7674	7675	-
7675	7676	-
7676	7677	-
7677	7678	-
7678	7679	-
7679	7680	-
7680	7681	-
7681	7682	-
7682	7683	-
7683	7684	-
7684	7685	-
7685	7686	-
7686	7687	-
7687	7688	-
7688	7689	-
7689	7690	-
7690	7691	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7691	7692	-
7692	7693	-
7693	7694	-
7694	7695	-
7695	7696	-
7696	7697	-
7697	7698	-
7698	7699	-
7699	7700	-
7700	7701	-
7701	7702	-
7702	7703	-
7703	7704	-
7704	7705	-
7705	7706	-
7706	7707	-
7707	7708	-
7708	7709	-
7709	7710	-
7710	7711	-
7711	7712	-
7712	7713	-
7713	7714	-
7714	7715	-
7715	7716	-
7716	7717	-
7717	7718	-
7718	7719	-
7719	7720	-
7720	7721	-
7721	7722	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7722	7723	-
7723	7724	-
7724	7725	-
7725	7726	-
7726	7727	-
7727	7728	-
7728	7729	-
7729	7730	-
7730	7731	-
7731	7732	-
7732	7733	-
7733	7734	-
7734	7735	-
7735	7736	-
7736	7737	-
7737	7738	-
7738	7739	-
7739	7740	-
7740	7741	-
7741	7742	-
7742	7743	-
7743	7744	-
7744	7745	-
7745	7746	-
7746	7747	-
7747	7748	-
7748	7749	-
7749	7750	-
7750	7751	-
7751	7752	-
7752	7753	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7753	7754	-
7754	7755	-
7755	7756	-
7756	7757	-
7757	7758	-
7758	7759	-
7759	7760	-
7760	7761	-
7761	7762	-
7762	7763	-
7763	7764	-
7764	7765	-
7765	7766	-
7766	7767	-
7767	7768	-
7768	7769	-
7769	7770	-
7770	7771	-
7771	7772	-
7772	7773	-
7773	7774	-
7774	7775	-
7775	7776	-
7776	7777	-
7777	7778	-
7778	7779	-
7779	7780	-
7780	7781	-
7781	7782	-
7782	7783	-
7783	7784	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7784	7785	-
7785	7786	-
7786	7787	-
7787	7788	-
7788	7789	-
7789	7790	-
7790	7791	-
7791	7792	-
7792	7793	-
7793	7794	-
7794	7795	-
7795	7796	-
7796	7797	-
7797	7798	-
7798	7799	-
7799	7800	-
7800	7801	-
7801	7802	-
7802	7803	-
7803	7804	-
7804	7805	-
7805	7806	-
7806	7807	-
7807	7808	-
7808	7809	-
7809	7810	-
7810	7811	-
7811	7812	-
7812	7813	-
7813	7814	-
7814	7815	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7815	7816	-
7816	7817	-
7817	7818	-
7818	7819	-
7819	7820	-
7820	7821	-
7821	7822	-
7822	7823	-
7823	7824	-
7824	7825	-
7825	7826	-
7826	7827	-
7827	7828	-
7828	7829	-
7829	7830	-
7830	7831	-
7831	7832	-
7832	7833	-
7833	7834	-
7834	7835	-
7835	7836	-
7836	7837	-
7837	7838	-
7838	7839	-
7839	7840	-
7840	7841	-
7841	7842	-
7842	7843	-
7843	7844	-
7844	7845	-
7845	7846	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7846	7847	-
7847	7848	-
7848	7849	-
7849	7850	-
7850	7851	-
7851	7852	-
7852	7853	-
7853	7854	-
7854	7855	-
7855	7856	-
7856	7857	-
7857	7858	-
7858	7859	-
7859	7860	-
7860	7861	-
7861	7862	-
7862	7863	-
7863	7864	-
7864	7865	-
7865	7866	-
7866	7867	-
7867	7868	-
7868	7869	-
7869	7870	-
7870	7871	-
7871	7872	-
7872	7873	-
7873	7874	-
7874	7875	-
7875	7876	-
7876	7877	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7877	7878	-
7878	7879	-
7879	7880	-
7880	7881	-
7881	7882	-
7882	7883	-
7883	7884	-
7884	7885	-
7885	7886	-
7886	7887	-
7887	7888	-
7888	7889	-
7889	7890	-
7890	7891	-
7891	7892	-
7892	7893	-
7893	7894	-
7894	7895	-
7895	7896	-
7896	7897	-
7897	7898	-
7898	7899	-
7899	7900	-
7900	7901	-
7901	7902	-
7902	7903	-
7903	7904	-
7904	7905	-
7905	7906	-
7906	7907	-
7907	7908	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7908	7909	-
7909	7910	-
7910	7911	-
7911	7912	-
7912	7913	-
7913	7914	-
7914	7915	-
7915	7916	-
7916	7917	-
7917	7918	-
7918	7919	-
7919	7920	-
7920	7921	-
7921	7922	-
7922	7923	-
7923	7924	-
7924	7925	-
7925	7926	-
7926	7927	-
7927	7928	-
7928	7929	-
7929	7930	-
7930	7931	-
7931	7932	-
7932	7933	-
7933	7934	-
7934	7935	-
7935	7936	-
7936	7937	-
7937	7938	-
7938	7939	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7939	7940	-
7940	7941	-
7941	7942	-
7942	7943	-
7943	7944	-
7944	7945	-
7945	7946	-
7946	7947	-
7947	7948	-
7948	7949	-
7949	7950	-
7950	7951	-
7951	7952	-
7952	7953	-
7953	7954	-
7954	7955	-
7955	7956	-
7956	7957	-
7957	7958	-
7958	7959	-
7959	7960	-
7960	7961	-
7961	7962	-
7962	7963	-
7963	7964	-
7964	7965	-
7965	7966	-
7966	7967	-
7967	7968	-
7968	7969	-
7969	7970	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7970	7971	-
7971	7972	-
7972	7973	-
7973	7974	-
7974	7975	-
7975	7976	-
7976	7977	-
7977	7978	-
7978	7979	-
7979	7980	-
7980	7981	-
7981	7982	-
7982	7983	-
7983	7984	-
7984	7985	-
7985	7986	-
7986	7987	-
7987	7988	-
7988	7989	-
7989	7990	-
7990	7991	-
7991	7992	-
7992	7993	-
7993	7994	-
7994	7995	-
7995	7996	-
7996	7997	-
7997	7998	-
7998	7999	-
7999	8000	-
8000	8001	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8001	8002	-
8002	8003	-
8003	8004	-
8004	8005	-
8005	8006	-
8006	8007	-
8007	8008	-
8008	8009	-
8009	8010	-
8010	8011	-
8011	8012	-
8012	8013	-
8013	8014	-
8014	8015	-
8015	8016	-
8016	8017	-
8017	8018	-
8018	8019	-
8019	8020	-
8020	8021	-
8021	8022	-
8022	8023	-
8023	8024	-
8024	8025	-
8025	8026	-
8026	8027	-
8027	8028	-
8028	8029	-
8029	8030	-
8030	8031	-
8031	8032	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8032	8033	-
8033	8034	-
8034	8035	-
8035	8036	-
8036	8037	-
8037	8038	-
8038	8039	-
8039	8040	-
8040	8041	-
8041	8042	-
8042	8043	-
8043	8044	-
8044	8045	-
8045	8046	-
8046	8047	-
8047	8048	-
8048	8049	-
8049	8050	-
8050	8051	-
8051	8052	-
8052	8053	-
8053	8054	-
8054	8055	-
8055	8056	-
8056	8057	-
8057	8058	-
8058	8059	-
8059	8060	-
8060	8061	-
8061	8062	-
8062	8063	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8063	8064	-
8064	8065	-
8065	8066	-
8066	8067	-
8067	8068	-
8068	8069	-
8069	8070	-
8070	8071	-
8071	8072	-
8072	8073	-
8073	8074	-
8074	8075	-
8075	8076	-
8076	8077	-
8077	8078	-
8078	8079	-
8079	8080	-
8080	8081	-
8081	8082	-
8082	8083	-
8083	8084	-
8084	8085	-
8085	8086	-
8086	8087	-
8087	8088	-
8088	8089	-
8089	8090	-
8090	8091	-
8091	8092	-
8092	8093	-
8093	8094	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8094	8095	-
8095	8096	-
8096	8097	-
8097	8098	-
8098	8099	-
8099	8100	-
8100	8101	-
8101	8102	-
8102	8103	-
8103	8104	-
8104	8105	-
8105	8106	-
8106	8107	-
8107	8108	-
8108	8109	-
8109	8110	-
8110	8111	-
8111	8112	-
8112	8113	-
8113	8114	-
8114	8115	-
8115	8116	-
8116	8117	-
8117	8118	-
8118	8119	-
8119	8120	-
8120	8121	-
8121	8122	-
8122	8123	-
8123	8124	-
8124	8125	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8125	8126	-
8126	8127	-
8127	8128	-
8128	8129	-
8129	8130	-
8130	8131	-
8131	8132	-
8132	8133	-
8133	8134	-
8134	8135	-
8135	8136	-
8136	8137	-
8137	8138	-
8138	8139	-
8139	8140	-
8140	8141	-
8141	8142	-
8142	8143	-
8143	8144	-
8144	8145	-
8145	8146	-
8146	8147	-
8147	8148	-
8148	8149	-
8149	8150	-
8150	8151	-
8151	8152	-
8152	8153	-
8153	8154	-
8154	8155	-
8155	8156	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8156	8157	-
8157	8158	-
8158	8159	-
8159	8160	-
8160	8161	-
8161	8162	-
8162	8163	-
8163	8164	-
8164	8165	-
8165	8166	-
8166	8167	-
8167	8168	-
8168	8169	-
8169	8170	-
8170	8171	-
8171	8172	-
8172	8173	-
8173	8174	-
8174	8175	-
8175	8176	-
8176	8177	-
8177	8178	-
8178	8179	-
8179	8180	-
8180	8181	-
8181	8182	-
8182	8183	-
8183	8184	-
8184	8185	-
8185	8186	-
8186	8187	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8187	8188	-
8188	8189	-
8189	8190	-
8190	8191	-
8191	8192	-
8192	8193	-
8193	8194	-
8194	8195	-
8195	8196	-
8196	8197	-
8197	8198	-
8198	8199	-
8199	8200	-
8200	8201	-
8201	8202	-
8202	8203	-
8203	8204	-
8204	8205	-
8205	8206	-
8206	8207	-
8207	8208	-
8208	8209	-
8209	8210	-
8210	8211	-
8211	8212	-
8212	8213	-
8213	8214	-
8214	8215	-
8215	8216	-
8216	8217	-
8217	8218	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8218	8219	-
8219	8220	-
8220	8221	-
8221	8222	-
8222	8223	-
8223	8224	-
8224	8225	-
8225	8226	-
8226	8227	-
8227	8228	-
8228	8229	-
8229	8230	-
8230	8231	-
8231	8232	-
8232	8233	-
8233	8234	-
8234	8235	-
8235	8236	-
8236	8237	-
8237	8238	-
8238	8239	-
8239	8240	-
8240	8241	-
8241	8242	-
8242	8243	-
8243	8244	-
8244	8245	-
8245	8246	-
8246	8247	-
8247	8248	-
8248	8249	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8249	8250	-
8250	8251	-
8251	8252	-
8252	8253	-
8253	8254	-
8254	8255	-
8255	8256	-
8256	8257	-
8257	8258	-
8258	8259	-
8259	8260	-
8260	8261	-
8261	8262	-
8262	8263	-
8263	8264	-
8264	8265	-
8265	8266	-
8266	8267	-
8267	8268	-
8268	8269	-
8269	8270	-
8270	8271	-
8271	8272	-
8272	8273	-
8273	8274	-
8274	8275	-
8275	8276	-
8276	8277	-
8277	8278	-
8278	8279	-
8279	8280	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8280	8281	-
8281	8282	-
8282	8283	-
8283	8284	-
8284	8285	-
8285	8286	-
8286	8287	-
8287	8288	-
8288	8289	-
8289	8290	-
8290	8291	-
8291	8292	-
8292	8293	-
8293	8294	-
8294	8295	-
8295	8296	-
8296	8297	-
8297	8298	-
8298	8299	-
8299	8300	-
8300	8301	-
8301	8302	-
8302	8303	-
8303	8304	-
8304	8305	-
8305	8306	-
8306	8307	-
8307	8308	-
8308	8309	-
8309	8310	-
8310	8311	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8311	8312	-
8312	8313	-
8313	8314	-
8314	8315	-
8315	8316	-
8316	8317	-
8317	8318	-
8318	8319	-
8319	8320	-
8320	8321	-
8321	8322	-
8322	8323	-
8323	8324	-
8324	8325	-
8325	8326	-
8326	8327	-
8327	8328	-
8328	8329	-
8329	8330	-
8330	8331	-
8331	8332	-
8332	8333	-
8333	8334	-
8334	8335	-
8335	8336	-
8336	8337	-
8337	8338	-
8338	8339	-
8339	8340	-
8340	8341	-
8341	8342	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8342	8343	-
8343	8344	-
8344	8345	-
8345	8346	-
8346	8347	-
8347	8348	-
8348	8349	-
8349	8350	-
8350	8351	-
8351	8352	-
8352	8353	-
8353	8354	-
8354	8355	-
8355	8356	-
8356	8357	-
8357	8358	-
8358	8359	-
8359	8360	-
8360	8361	-
8361	8362	-
8362	8363	-
8363	8364	-
8364	8365	-
8365	8366	-
8366	8367	-
8367	8368	-
8368	8369	-
8369	8370	-
8370	8371	-
8371	8372	-
8372	8373	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8373	8374	-
8374	8375	-
8375	8376	-
8376	8377	-
8377	8378	-
8378	8379	-
8379	8380	-
8380	8381	-
8381	8382	-
8382	8383	-
8383	8384	-
8384	8385	-
8385	8386	-
8386	8387	-
8387	8388	-
8388	8389	-
8389	8390	-
8390	8391	-
8391	8392	-
8392	8393	-
8393	8394	-
8394	8395	-
8395	8396	-
8396	8397	-
8397	8398	-
8398	8399	-
8399	8400	-
8400	8401	-
8401	8402	-
8402	8403	-
8403	8404	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8404	8405	-
8405	8406	-
8406	8407	-
8407	8408	-
8408	8409	-
8409	8410	-
8410	8411	-
8411	8412	-
8412	8413	-
8413	8414	-
8414	8415	-
8415	8416	-
8416	8417	-
8417	8418	-
8418	8419	-
8419	8420	-
8420	8421	-
8421	8422	-
8422	8423	-
8423	8424	-
8424	8425	-
8425	8426	-
8426	8427	-
8427	8428	-
8428	8429	-
8429	8430	-
8430	8431	-
8431	8432	-
8432	8433	-
8433	8434	-
8434	8435	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8435	8436	-
8436	8437	-
8437	8438	-
8438	8439	-
8439	8440	-
8440	8441	-
8441	8442	-
8442	8443	-
8443	8444	-
8444	8445	-
8445	8446	-
8446	8447	-
8447	8448	-
8448	8449	-
8449	8450	-
8450	8451	-
8451	8452	-
8452	8453	-
8453	8454	-
8454	8455	-
8455	8456	-
8456	8457	-
8457	8458	-
8458	8459	-
8459	8460	-
8460	8461	-
8461	8462	-
8462	8463	-
8463	8464	-
8464	8465	-
8465	8466	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8466	8467	-
8467	8468	-
8468	8469	-
8469	8470	-
8470	8471	-
8471	8472	-
8472	8473	-
8473	8474	-
8474	8475	-
8475	8476	-
8476	8477	-
8477	8478	-
8478	8479	-
8479	8480	-
8480	8481	-
8481	8482	-
8482	8483	-
8483	8484	-
8484	8485	-
8485	8486	-
8486	8487	-
8487	8488	-
8488	8489	-
8489	8490	-
8490	8491	-
8491	8492	-
8492	8493	-
8493	8494	-
8494	8495	-
8495	8496	-
8496	8497	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8497	8498	-
8498	8499	-
8499	8500	-
8500	8501	-
8501	8502	-
8502	8503	-
8503	8504	-
8504	8505	-
8505	8506	-
8506	8507	-
8507	8508	-
8508	8509	-
8509	8510	-
8510	8511	-
8511	8512	-
8512	8513	-
8513	8514	-
8514	8515	-
8515	8516	-
8516	8517	-
8517	8518	-
8518	8519	-
8519	8520	-
8520	8521	-
8521	8522	-
8522	8523	-
8523	8524	-
8524	8525	-
8525	8526	-
8526	8527	-
8527	8528	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8528	8529	-
8529	8530	-
8530	8531	-
8531	8532	-
8532	8533	-
8533	8534	-
8534	8535	-
8535	8536	-
8536	8537	-
8537	8538	-
8538	8539	-
8539	8540	-
8540	8541	-
8541	8542	-
8542	8543	-
8543	8544	-
8544	8545	-
8545	8546	-
8546	8547	-
8547	8548	-
8548	8549	-
8549	8550	-
8550	8551	-
8551	8552	-
8552	8553	-
8553	8554	-
8554	8555	-
8555	8556	-
8556	8557	-
8557	8558	-
8558	8559	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8559	8560	-
8560	8561	-
8561	8562	-
8562	8563	-
8563	8564	-
8564	8565	-
8565	8566	-
8566	8567	-
8567	8568	-
8568	8569	-
8569	8570	-
8570	8571	-
8571	8572	-
8572	8573	-
8573	8574	-
8574	8575	-
8575	8576	-
8576	8577	-
8577	8578	-
8578	8579	-
8579	8580	-
8580	8581	-
8581	8582	-
8582	8583	-
8583	8584	-
8584	8585	-
8585	8586	-
8586	8587	-
8587	8588	-
8588	8589	-
8589	8590	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8590	8591	-
8591	8592	-
8592	8593	-
8593	8594	-
8594	8595	-
8595	8596	-
8596	8597	-
8597	8598	-
8598	8599	-
8599	8600	-
8600	8601	-
8601	8602	-
8602	8603	-
8603	8604	-
8604	8605	-
8605	8606	-
8606	8607	-
8607	8608	-
8608	8609	-
8609	8610	-
8610	8611	-
8611	8612	-
8612	8613	-
8613	8614	-
8614	8615	-
8615	8616	-
8616	8617	-
8617	8618	-
8618	8619	-
8619	8620	-
8620	8621	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8621	8622	-
8622	8623	-
8623	8624	-
8624	8625	-
8625	8626	-
8626	8627	-
8627	8628	-
8628	8629	-
8629	8630	-
8630	8631	-
8631	8632	-
8632	8633	-
8633	8634	-
8634	8635	-
8635	8636	-
8636	8637	-
8637	8638	-
8638	8639	-
8639	8640	-
8640	8641	-
8641	8642	-
8642	8643	-
8643	8644	-
8644	8645	-
8645	8646	-
8646	8647	-
8647	8648	-
8648	8649	-
8649	8650	-
8650	8651	-
8651	8652	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8652	8653	-
8653	8654	-
8654	8655	-
8655	8656	-
8656	8657	-
8657	5357	-
8658	8659	-
8659	8660	-
8660	8661	-
8661	8662	-
8662	8663	-
8663	8664	-
8664	8665	-
8665	8666	-
8666	8667	-
8667	8668	-
8668	8669	-
8669	8670	-
8670	8671	-
8671	8672	-
8672	8673	-
8673	8674	-
8674	8675	-
8675	8676	-
8676	8677	-
8677	8678	-
8678	8679	-
8679	8680	-
8680	8681	-
8681	8682	-
8682	8683	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

8683	8684	-
8684	8658	-

КАРТА (ПЛАН)

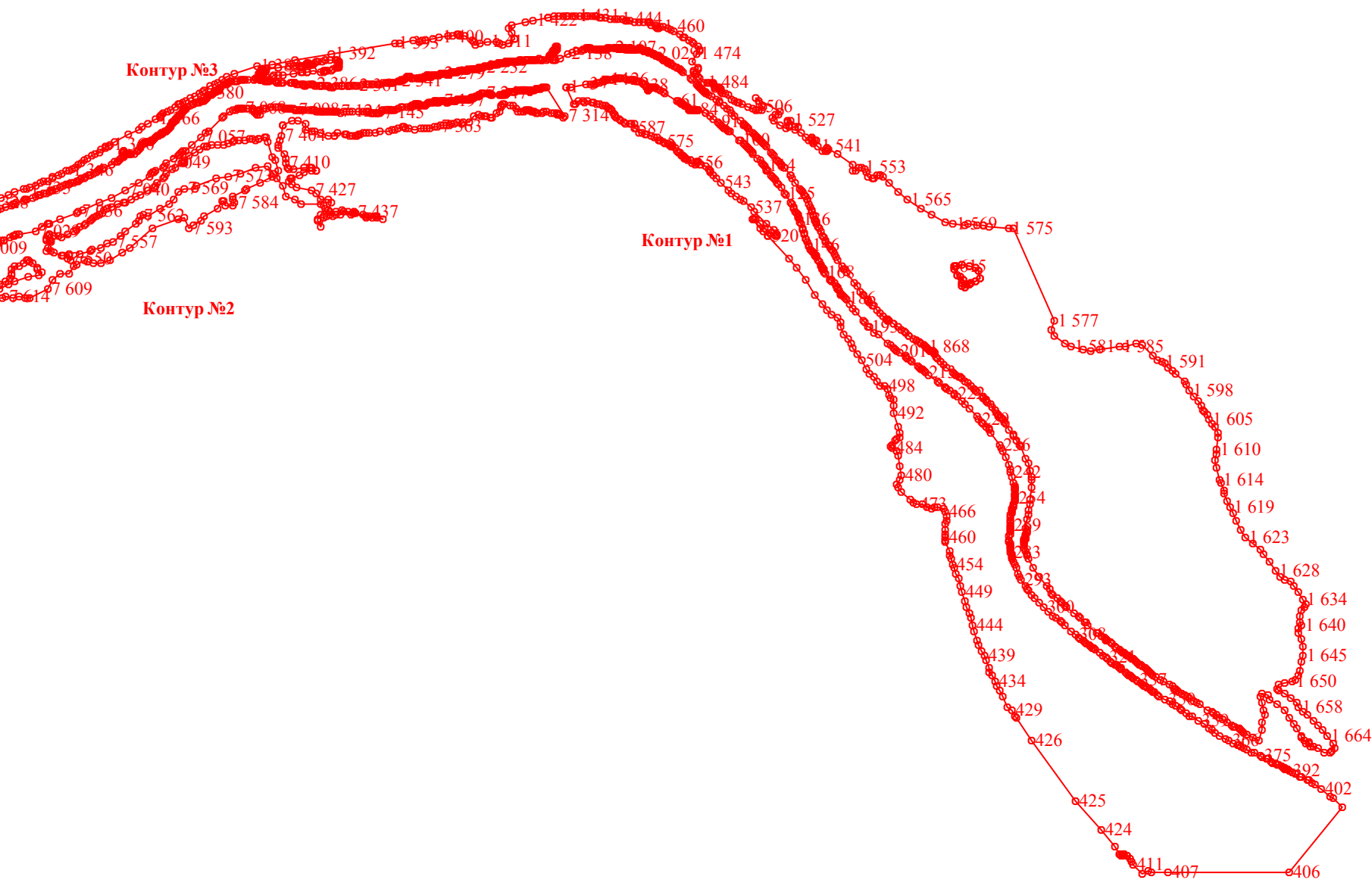
**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Смоленская область, город Смоленск
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	451.24 га ± 0.06 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения использования земельных участков в границах зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.04.2014г.№360 "Об определении границ зон затопления, подтопления"

КАРТА ПЛАН
Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

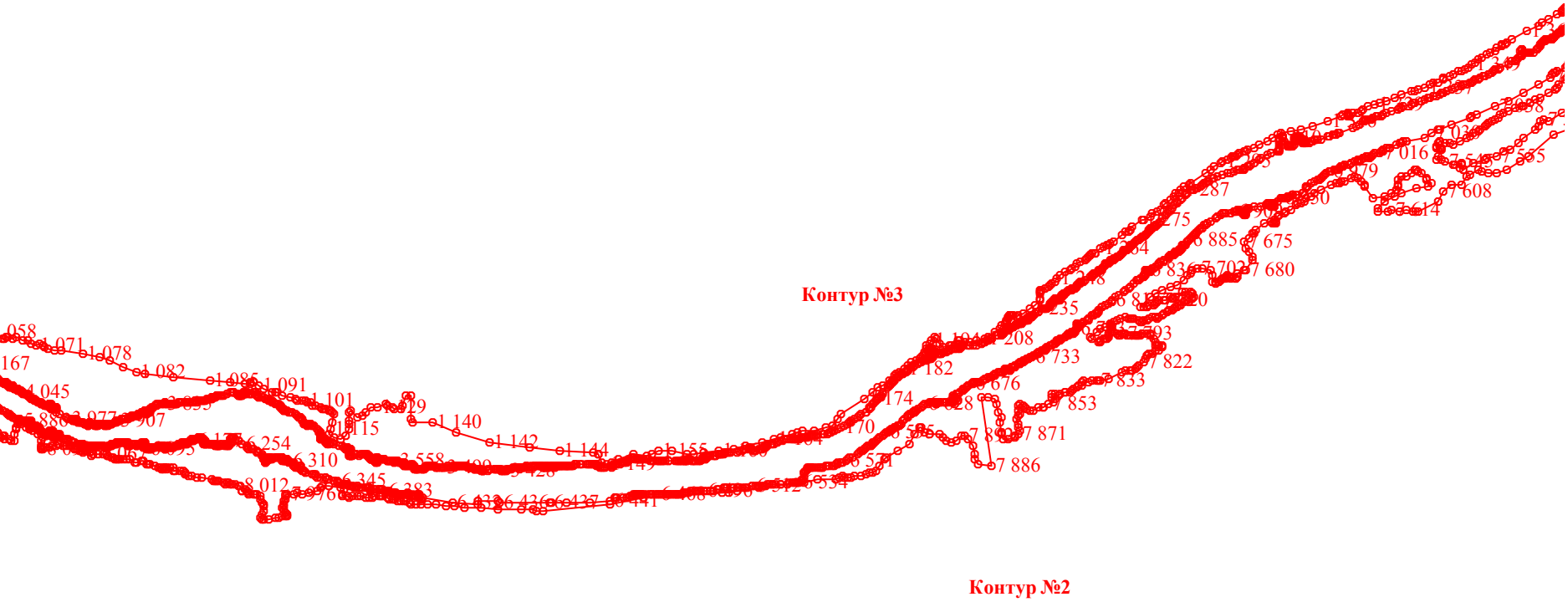
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН
Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

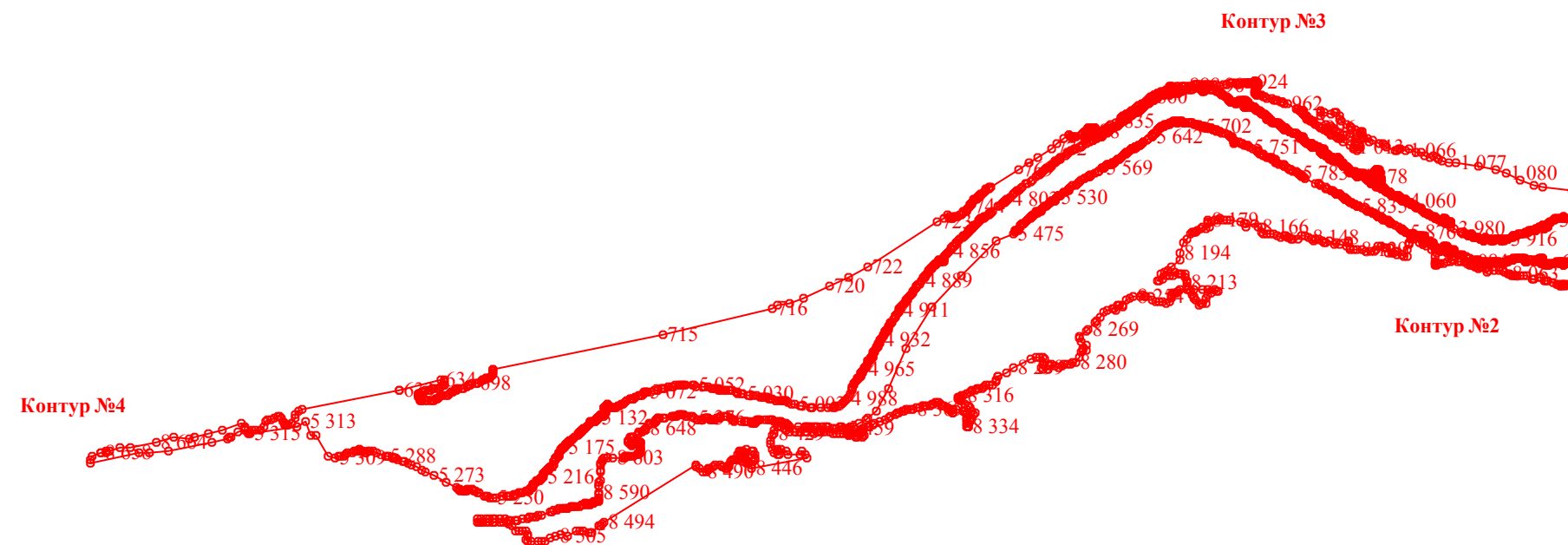


Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3% обеспеченности во время весеннего половодья

План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части проекта межевания земельных участков

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- - - - - Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊕ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 3% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____(Шатлова А.С.)

Дата 25.12.2015 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства