

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, Смоленский район.

Площадь зоны затопления 327.14 га. Допустимая невязка составляет 0.08 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>
(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)	
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	<p>абзац утратил силу. - Постановление Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154;</p> <p>обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;</p> <p>восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)</p>
Целевые показатели реализации подпрограммы	<p>количество разработанных паспортов на бесхозяйные гидротехнические сооружения;</p> <p>количество расчетов размера вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозяйных гидротехнических сооружений;</p> <p>количество участков, на которых определены зоны затопления (подтопления);</p> <p>количество прудов, образованных бесхозяйными гидротехническими сооружениями, с пониженным уровнем воды;</p> <p>количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;</p> <p>количество створов наблюдения за состоянием водных объектов;</p> <p>количество родников, качество воды которых исследовано;</p> <p>количество подземных водозаборов, качество воды которых исследовано.</p> <p>(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328, от 06.08.2015 N 479)</p>
Сроки (этапы) реализации подпрограммы	<p>2014 - 2016 годы - I этап;</p> <p>2017 - 2020 годы - II этап</p>
Объемы ассигнований подпрограммы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования)	<p>объем финансирования I этапа подпрограммы в 2014 - 2016 годах за счет всех источников составит 54002,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета - 22069,9 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета - 24305,6 тыс. рублей;</p> <p>средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 7627,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год, всего - 36881,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета - 17088,2 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета - 16272,4 тыс. рублей;</p> <p>средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 3521,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год, всего - 11283,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета - 4981,7 тыс. рублей;</p>

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	460390.56	1229398.62	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
2	460360.08	1229430.69	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
3	460357.49	1229435.59	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
4	460348.61	1229450.43	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
5	460345.98	1229453.49	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
6	460342.73	1229457.30	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
7	460328.47	1229475.02	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
8	460326.07	1229478.58	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
9	460319.98	1229483.75	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
10	460270.07	1229530.86	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
11	460238.01	1229565.03	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
12	460206.53	1229594.96	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
13	460172.13	1229625.56	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
14	460142.07	1229646.58	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
15	460096.99	1229669.47	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
16	460063.07	1229683.80	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
17	460045.10	1229688.09	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
18	460040.35	1229688.91	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
19	460043.24	1229203.64	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
20	460153.80	1229202.89	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
21	460165.20	1229208.87	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
22	460290.60	1229392.81	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
1	460390.56	1229398.62	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
-	-	-	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
Контур №2	-	-	-	-
23	459374.66	1212222.11	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
24	459376.02	1212224.72	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
25	459377.68	1212227.48	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
26	459378.89	1212230.00	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
27	459380.10	1212232.61	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
28	459380.77	1212235.66	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
29	459381.69	1212238.61	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
30	459381.62	1212241.66	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
31	459379.89	1212244.38	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
32	459378.62	1212244.81	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

33	459376.16	1212245.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
34	459374.71	1212246.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
35	459373.47	1212247.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
36	459372.31	1212248.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
37	459372.04	1212250.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
38	459374.18	1212253.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
39	459375.35	1212252.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
40	459376.13	1212251.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
41	459377.60	1212248.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
42	459379.16	1212247.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
43	459380.60	1212246.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
44	459382.32	1212246.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
45	459383.84	1212247.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
46	459385.73	1212247.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
47	459387.70	1212250.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
48	459389.15	1212252.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
49	459390.87	1212255.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
50	459392.56	1212257.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
51	459395.06	1212261.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
52	459396.40	1212263.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
53	459397.21	1212265.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
54	459398.75	1212267.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
55	459399.79	1212269.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
56	459400.85	1212271.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
57	459402.19	1212273.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
58	459402.82	1212276.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
59	459403.30	1212279.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
60	459404.02	1212280.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
61	459405.77	1212283.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
62	459407.23	1212285.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
63	459408.53	1212287.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
64	459410.45	1212290.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
65	459411.06	1212293.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
66	459410.46	1212295.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
67	459408.73	1212296.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
68	459406.95	1212297.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
69	459405.19	1212298.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
70	459403.38	1212298.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
71	459400.92	1212295.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
72	459399.99	1212292.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
73	459397.62	1212289.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
74	459396.93	1212287.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
75	459395.95	1212285.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
76	459394.94	1212284.10	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

77	459394.06	1212283.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
78	459393.44	1212283.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
79	459392.99	1212284.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
80	459393.24	1212285.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
81	459393.75	1212287.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
82	459394.84	1212288.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
83	459395.96	1212290.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
84	459397.25	1212292.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
85	459398.38	1212294.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
86	459399.18	1212299.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
87	459399.13	1212301.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
88	459398.56	1212303.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
89	459397.97	1212305.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
90	459398.02	1212306.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
91	459398.80	1212306.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
92	459400.96	1212306.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
93	459402.72	1212307.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
94	459404.27	1212310.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
95	459405.84	1212314.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
96	459407.42	1212316.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
97	459407.88	1212318.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
98	459408.50	1212319.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
99	459409.57	1212319.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
100	459409.76	1212318.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
101	459408.71	1212315.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
102	459407.47	1212309.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
103	459407.74	1212305.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
104	459408.59	1212303.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
105	459410.61	1212301.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
106	459415.87	1212301.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
107	459416.90	1212302.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
108	459418.48	1212304.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
109	459418.40	1212306.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
110	459419.36	1212308.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
111	459420.19	1212310.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
112	459420.79	1212312.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
113	459422.38	1212321.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
114	459422.91	1212324.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
115	459423.62	1212327.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
116	459424.39	1212330.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
117	459425.59	1212334.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
118	459426.60	1212337.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
119	459428.09	1212339.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
120	459429.51	1212343.54	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

121	459430.53	1212346.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
122	459431.13	1212348.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
123	459432.17	1212352.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
124	459432.49	1212354.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
125	459431.98	1212357.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
126	459432.06	1212359.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
127	459432.35	1212361.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
128	459433.52	1212362.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
129	459434.30	1212363.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
130	459435.32	1212366.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
131	459436.43	1212368.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
132	459437.54	1212371.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
133	459438.41	1212374.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
134	459439.57	1212377.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
135	459440.24	1212380.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
136	459440.76	1212382.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
137	459441.47	1212385.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
138	459442.24	1212389.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
139	459442.52	1212391.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
140	459442.81	1212393.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
141	459443.24	1212395.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
142	459443.43	1212396.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
143	459443.60	1212398.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
144	459444.28	1212400.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
145	459444.86	1212401.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
146	459446.02	1212405.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
147	459447.42	1212409.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
148	459447.60	1212411.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
149	459447.88	1212415.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
150	459448.01	1212417.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
151	459447.75	1212420.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
152	459448.00	1212422.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
153	459449.19	1212424.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
154	459449.76	1212427.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
155	459450.04	1212430.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
156	459450.47	1212432.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
157	459451.39	1212434.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
158	459451.81	1212437.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
159	459451.07	1212440.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
160	459450.53	1212441.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
161	459451.59	1212442.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
162	459452.46	1212444.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
163	459452.55	1212446.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
164	459451.85	1212447.90	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

165	459450.86	1212449.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
166	459450.51	1212450.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
167	459451.43	1212451.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
168	459452.26	1212452.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
169	459453.09	1212454.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
170	459454.09	1212456.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
171	459454.14	1212459.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
172	459453.68	1212462.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
173	459454.69	1212465.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
174	459455.01	1212468.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
175	459454.75	1212471.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
176	459454.73	1212474.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
177	459454.26	1212477.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
178	459455.33	1212479.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
179	459455.82	1212481.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
180	459456.27	1212487.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
181	459456.64	1212492.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
182	459457.20	1212495.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
183	459457.41	1212500.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
184	459457.29	1212504.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
185	459457.28	1212507.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
186	459456.57	1212510.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
187	459457.20	1212512.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
188	459457.82	1212514.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
189	459458.09	1212517.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
190	459458.13	1212520.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
191	459457.18	1212523.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
192	459456.08	1212525.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
193	459456.36	1212527.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
194	459457.14	1212528.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
195	459458.01	1212530.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
196	459457.75	1212533.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
197	459457.38	1212536.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
198	459457.27	1212538.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
199	459456.48	1212540.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
200	459456.76	1212542.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
201	459457.34	1212544.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
202	459457.81	1212546.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
203	459457.26	1212548.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
204	459457.60	1212550.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
205	459458.81	1212551.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
206	459459.34	1212553.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
207	459459.67	1212556.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
208	459458.80	1212558.75	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

209	459458.75	1212560.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
210	459458.25	1212562.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
211	459456.77	1212563.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
212	459455.79	1212565.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
213	459454.84	1212566.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
214	459454.43	1212568.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
215	459453.97	1212571.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
216	459452.82	1212575.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
217	459453.65	1212576.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
218	459455.46	1212577.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
219	459456.34	1212579.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
220	459456.51	1212582.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
221	459456.01	1212584.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
222	459453.81	1212586.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
223	459453.44	1212588.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
224	459454.25	1212589.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
225	459455.03	1212591.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
226	459455.66	1212593.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
227	459455.99	1212594.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
228	459455.35	1212597.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
229	459455.83	1212597.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
230	459456.85	1212598.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
231	459457.93	1212599.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
232	459458.81	1212600.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
233	459459.34	1212601.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
234	459459.71	1212604.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
235	459460.00	1212606.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
236	459460.38	1212608.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
237	459460.56	1212610.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
238	459460.84	1212612.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
239	459460.98	1212614.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
240	459461.02	1212615.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
241	459460.55	1212617.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
242	459460.26	1212619.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
243	459459.19	1212625.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
244	459458.00	1212627.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
245	459457.71	1212629.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
246	459458.22	1212631.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
247	459458.16	1212633.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
248	459457.35	1212637.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
249	459456.66	1212639.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
250	459455.90	1212642.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
251	459452.01	1212651.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
252	459451.35	1212654.44	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

253	459450.55	1212656.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
254	459449.56	1212658.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
255	459448.21	1212660.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
256	459446.48	1212662.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
257	459445.20	1212664.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
258	459443.76	1212665.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
259	459442.80	1212666.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
260	459442.57	1212668.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
261	459441.82	1212670.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
262	459440.96	1212673.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
263	459440.26	1212675.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
264	459439.36	1212678.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
265	459437.99	1212680.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
266	459438.10	1212682.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
267	459437.69	1212685.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
268	459437.43	1212688.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
269	459436.53	1212691.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
270	459435.54	1212693.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
271	459433.60	1212696.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
272	459431.64	1212697.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
273	459430.87	1212699.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
274	459431.07	1212701.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
275	459431.05	1212701.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
276	459431.01	1212703.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
277	459430.25	1212705.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
278	459428.96	1212707.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
279	459427.44	1212708.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
280	459425.96	1212709.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
281	459423.09	1212712.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
282	459416.53	1212717.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
283	459414.21	1212719.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
284	459413.96	1212719.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
285	459412.27	1212721.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
286	459411.23	1212723.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
287	459410.09	1212725.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
288	459408.71	1212727.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
289	459407.46	1212729.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
290	459405.38	1212731.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
291	459402.82	1212732.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
292	459400.37	1212733.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
293	459399.56	1212735.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
294	459398.42	1212737.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
295	459395.41	1212740.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
296	459394.67	1212740.55	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

297	459393.14	1212741.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
298	459391.42	1212741.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
299	459391.03	1212743.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
300	459391.45	1212744.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
301	459392.03	1212746.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
302	459392.16	1212749.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
303	459391.11	1212751.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
304	459389.58	1212753.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
305	459388.24	1212756.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
306	459386.40	1212758.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
307	459384.08	1212760.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
308	459380.67	1212764.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
309	459378.74	1212766.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
310	459376.96	1212767.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
311	459374.59	1212769.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
312	459372.91	1212770.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
313	459370.85	1212771.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
314	459368.68	1212772.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
315	459365.73	1212772.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
316	459363.03	1212773.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
317	459361.02	1212772.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
318	459359.16	1212771.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
319	459357.64	1212771.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
320	459356.79	1212772.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
321	459356.89	1212773.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
322	459357.47	1212774.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
323	459358.20	1212776.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
324	459358.53	1212777.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
325	459359.05	1212780.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
326	459358.16	1212782.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
327	459357.22	1212783.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
328	459355.79	1212784.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
329	459354.27	1212784.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
330	459352.49	1212786.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
331	459351.05	1212787.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
332	459349.58	1212787.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
333	459347.62	1212787.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
334	459345.57	1212788.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
335	459343.82	1212788.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
336	459342.01	1212789.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
337	459340.16	1212790.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
338	459338.46	1212790.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
339	459336.54	1212792.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
340	459334.32	1212793.40	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

341	459332.35	1212793.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
342	459330.49	1212793.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
343	459329.06	1212794.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
344	459328.51	1212795.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
345	459327.33	1212796.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
346	459325.40	1212797.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
347	459323.15	1212797.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
348	459321.88	1212798.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
349	459321.31	1212799.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
350	459320.67	1212800.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
351	459319.14	1212802.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
352	459317.26	1212803.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
353	459315.44	1212803.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
354	459313.63	1212804.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
355	459312.00	1212804.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
356	459311.30	1212806.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
357	459311.15	1212807.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
358	459310.40	1212807.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
359	459308.50	1212808.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
360	459307.34	1212809.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
361	459307.00	1212809.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
362	459306.12	1212810.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
363	459304.69	1212810.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
364	459303.51	1212810.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
365	459302.92	1212811.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
366	459302.21	1212812.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
367	459300.75	1212813.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
368	459299.46	1212814.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
369	459298.18	1212815.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
370	459296.21	1212816.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
371	459295.02	1212817.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
372	459294.03	1212819.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
373	459292.99	1212820.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
374	459291.46	1212821.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
375	459289.93	1212822.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
376	459288.86	1212821.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
377	459288.02	1212820.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
378	459287.30	1212819.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
379	459286.17	1212818.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
380	459285.05	1212818.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
381	459284.17	1212818.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
382	459283.70	1212820.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
383	459282.91	1212822.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
384	459281.28	1212823.86	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

385	459279.98	1212825.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
386	459278.51	1212826.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
387	459276.79	1212827.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
388	459275.01	1212828.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
389	459273.18	1212830.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
390	459271.17	1212831.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
391	459269.04	1212832.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
392	459267.02	1212833.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
393	459266.04	1212833.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
394	459262.21	1212834.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
395	459258.91	1212835.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
396	459257.92	1212837.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
397	459257.95	1212838.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
398	459257.68	1212840.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
399	459256.31	1212842.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
400	459254.44	1212844.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
401	459252.51	1212845.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
402	459250.29	1212846.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
403	459248.52	1212847.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
404	459247.38	1212847.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
405	459246.09	1212849.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
406	459244.86	1212851.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
407	459243.72	1212853.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
408	459242.55	1212855.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
409	459241.44	1212857.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
410	459240.70	1212858.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
411	459239.39	1212860.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
412	459237.37	1212863.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
413	459236.21	1212865.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
414	459234.25	1212867.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
415	459233.31	1212868.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
416	459231.34	1212868.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
417	459228.78	1212868.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
418	459227.99	1212868.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
419	459227.75	1212869.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
420	459228.55	1212870.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
421	459230.00	1212871.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
422	459231.12	1212872.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
423	459231.65	1212873.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
424	459231.59	1212875.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
425	459230.65	1212877.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
426	459229.41	1212879.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
427	459228.03	1212881.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
428	459226.79	1212882.61	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**

429	459225.35	1212883.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
430	459223.24	1212883.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
431	459221.34	1212883.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
432	459220.44	1212884.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
433	459220.43	1212885.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
434	459220.77	1212886.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
435	459221.30	1212888.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
436	459221.78	1212890.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
437	459222.26	1212892.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
438	459222.44	1212894.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
439	459222.08	1212896.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
440	459220.44	1212900.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
441	459219.49	1212902.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
442	459218.30	1212904.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
443	459217.57	1212905.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
444	459217.79	1212907.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
445	459218.17	1212909.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
446	459218.60	1212911.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
447	459218.89	1212913.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
448	459219.15	1212915.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
449	459219.45	1212917.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
450	459219.56	1212919.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
451	459219.67	1212921.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
452	459219.36	1212923.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
453	459219.45	1212925.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
454	459219.44	1212927.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
455	459219.83	1212929.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
456	459220.44	1212931.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
457	459222.76	1212934.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
458	459223.27	1212936.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
459	459223.72	1212938.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
460	459224.32	1212940.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
461	459224.35	1212942.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
462	459225.32	1212945.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
463	459225.95	1212946.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
464	459227.17	1212947.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
465	459228.59	1212948.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
466	459230.15	1212949.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
467	459232.02	1212949.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
468	459234.04	1212951.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
469	459235.21	1212952.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
470	459236.06	1212954.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
471	459235.75	1212956.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
472	459235.97	1212959.17	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

473	459237.10	1212960.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
474	459239.07	1212962.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
475	459241.44	1212963.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
476	459242.36	1212965.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
477	459242.65	1212967.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
478	459242.75	1212969.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
479	459242.88	1212972.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
480	459243.25	1212975.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
481	459243.77	1212977.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
482	459244.88	1212979.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
483	459245.14	1212979.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
484	459246.37	1212980.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
485	459247.73	1212981.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
486	459249.64	1212983.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
487	459251.49	1212984.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
488	459253.20	1212985.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
489	459254.77	1212986.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
490	459257.36	1212989.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
491	459259.12	1212990.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
492	459261.52	1212991.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
493	459264.07	1212992.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
494	459265.93	1212993.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
495	459268.14	1212993.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
496	459271.03	1212995.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
497	459272.85	1212996.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
498	459274.37	1212997.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
499	459270.10	1213009.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
500	459264.96	1213003.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
501	459254.60	1212996.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
502	459242.63	1212986.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
503	459234.81	1212978.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
504	459227.14	1212969.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
505	459215.42	1212950.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
506	459211.50	1212936.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
507	459209.30	1212925.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
508	459208.47	1212907.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
509	459211.58	1212898.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
510	459212.56	1212893.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
511	459212.72	1212879.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
512	459217.05	1212874.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
513	459219.87	1212863.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
514	459234.15	1212842.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
515	459251.65	1212824.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
516	459265.03	1212821.19	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

517	459266.66	1212818.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
518	459283.66	1212808.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
519	459304.15	1212795.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
520	459312.81	1212789.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
521	459315.57	1212782.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
522	459322.57	1212780.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
523	459334.51	1212774.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
524	459339.51	1212769.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
525	459344.18	1212767.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
526	459346.03	1212758.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
527	459350.86	1212744.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
528	459351.95	1212742.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
529	459358.91	1212737.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
530	459363.02	1212735.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
531	459369.84	1212726.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
532	459378.49	1212722.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
533	459381.79	1212716.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
534	459383.21	1212708.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
535	459384.56	1212701.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
536	459383.40	1212695.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
537	459379.69	1212687.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
538	459378.14	1212682.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
539	459373.48	1212676.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
540	459371.65	1212672.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
541	459372.12	1212667.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
542	459370.34	1212662.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
543	459365.68	1212657.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
544	459366.86	1212651.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
545	459366.77	1212648.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
546	459362.25	1212639.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
547	459359.77	1212634.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
548	459359.10	1212627.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
549	459357.92	1212622.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
550	459355.71	1212618.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
551	459354.59	1212614.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
552	459353.92	1212607.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
553	459352.05	1212601.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
554	459345.31	1212596.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
555	459344.16	1212583.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
556	459339.20	1212571.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
557	459330.42	1212542.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
558	459334.76	1212534.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
559	459339.58	1212530.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
560	459333.63	1212518.79	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

561	459334.67	1212510.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
562	459337.27	1212507.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
563	459331.71	1212491.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
564	459326.06	1212472.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
565	459324.06	1212453.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
566	459321.44	1212442.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
567	459317.51	1212441.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
568	459314.73	1212454.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
569	459317.98	1212464.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
570	459316.90	1212480.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
571	459313.74	1212492.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
572	459310.05	1212513.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
573	459298.10	1212518.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
574	459287.44	1212530.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
575	459288.15	1212533.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
576	459289.71	1212539.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
577	459288.30	1212549.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
578	459294.98	1212562.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
579	459294.04	1212575.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
580	459291.05	1212583.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
581	459293.77	1212599.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
582	459294.30	1212600.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
583	459297.16	1212606.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
584	459297.61	1212614.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
585	459294.63	1212619.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
586	459294.73	1212622.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
587	459298.76	1212624.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
588	459298.52	1212646.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
589	459301.20	1212649.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
590	459300.90	1212658.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
591	459296.06	1212665.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
592	459297.98	1212672.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
593	459299.80	1212676.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
594	459303.16	1212688.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
595	459306.80	1212697.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
596	459299.37	1212707.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
597	459291.26	1212708.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
598	459288.75	1212717.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
599	459281.35	1212721.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
600	459281.16	1212729.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
601	459278.75	1212740.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
602	459279.95	1212746.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
603	459284.21	1212751.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
604	459285.14	1212759.77	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

605	459284.92	1212775.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
606	459280.20	1212783.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
607	459279.56	1212788.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
608	459275.88	1212788.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
609	459275.95	1212787.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
610	459276.95	1212774.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
611	459274.63	1212771.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
612	459277.48	1212767.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
613	459278.62	1212761.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
614	459268.99	1212751.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
615	459261.62	1212750.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
616	459255.76	1212765.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
617	459253.67	1212764.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
618	459253.89	1212750.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
619	459250.10	1212747.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
620	459261.31	1212741.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
621	459259.98	1212737.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
622	459258.04	1212733.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
623	459262.86	1212728.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
624	459266.83	1212722.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
625	459262.18	1212716.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
626	459256.30	1212713.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
627	459262.96	1212708.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
628	459274.32	1212698.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
629	459278.41	1212693.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
630	459289.49	1212688.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
631	459288.29	1212683.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
632	459280.94	1212681.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
633	459279.62	1212676.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
634	459273.97	1212675.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
635	459268.89	1212682.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
636	459256.85	1212684.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
637	459255.51	1212682.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
638	459260.93	1212678.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
639	459274.29	1212663.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
640	459278.41	1212655.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
641	459275.12	1212650.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
642	459274.67	1212644.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
643	459279.39	1212635.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
644	459277.44	1212633.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
645	459256.07	1212633.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
646	459246.70	1212639.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
647	459239.84	1212651.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
648	459237.57	1212660.14	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

649	459222.24	1212674.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
650	459216.36	1212672.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
651	459212.29	1212673.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
652	459211.90	1212677.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
653	459207.48	1212677.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
654	459202.18	1212681.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
655	459201.41	1212684.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
656	459198.32	1212684.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
657	459193.44	1212679.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
658	459183.83	1212683.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
659	459176.19	1212687.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
660	459167.88	1212692.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
661	459163.42	1212698.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
662	459148.56	1212697.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
663	459146.24	1212695.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
664	459146.20	1212686.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
665	459154.76	1212686.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
666	459161.05	1212688.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
667	459163.96	1212683.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
668	459166.75	1212678.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
669	459174.06	1212676.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
670	459179.73	1212672.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
671	459190.17	1212666.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
672	459200.04	1212663.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
673	459204.88	1212661.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
674	459218.81	1212655.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
675	459228.96	1212644.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
676	459229.37	1212631.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
677	459222.43	1212627.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
678	459216.20	1212630.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
679	459206.90	1212632.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
680	459200.25	1212634.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
681	459192.95	1212634.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
682	459183.10	1212636.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
683	459176.86	1212626.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
684	459166.00	1212621.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
685	459167.56	1212619.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
686	459183.77	1212625.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
687	459184.38	1212626.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
688	459191.86	1212627.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
689	459202.27	1212626.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
690	459203.06	1212623.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
691	459198.68	1212616.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
692	459201.12	1212614.93	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**

693	459208.30	1212616.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
694	459213.48	1212620.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
695	459222.00	1212621.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
696	459222.45	1212620.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
697	459218.61	1212616.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
698	459204.92	1212613.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
699	459196.55	1212608.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
700	459197.78	1212605.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
701	459209.49	1212607.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
702	459219.33	1212607.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
703	459234.03	1212613.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
704	459241.63	1212617.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
705	459252.19	1212614.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
706	459262.31	1212605.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
707	459263.22	1212600.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
708	459263.16	1212593.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
709	459265.20	1212585.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
710	459265.68	1212579.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
711	459263.85	1212569.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
712	459260.46	1212564.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
713	459258.96	1212555.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
714	459254.12	1212552.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
715	459241.73	1212553.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
716	459240.86	1212553.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
717	459234.19	1212556.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
718	459229.52	1212560.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
719	459224.54	1212561.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
720	459215.91	1212556.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
721	459216.92	1212554.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
722	459222.79	1212552.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
723	459227.80	1212547.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
724	459232.15	1212540.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
725	459242.36	1212535.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
726	459251.32	1212520.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
727	459256.81	1212510.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
728	459268.06	1212500.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
729	459279.98	1212486.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
730	459286.34	1212481.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
731	459287.17	1212472.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
732	459290.04	1212471.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
733	459296.45	1212473.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
734	459302.33	1212469.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
735	459302.49	1212462.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
736	459297.11	1212456.21	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**

737	459296.17	1212446.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
738	459297.19	1212442.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
739	459300.52	1212440.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
740	459300.26	1212429.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
741	459303.95	1212422.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
742	459312.85	1212418.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
743	459320.08	1212411.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
744	459317.90	1212390.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
745	459314.43	1212375.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
746	459309.23	1212359.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
747	459306.34	1212343.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
748	459308.45	1212342.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
749	459309.76	1212345.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
750	459311.42	1212344.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
751	459310.08	1212329.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
752	459307.36	1212316.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
753	459309.40	1212302.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
754	459309.79	1212284.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
755	459309.22	1212263.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
756	459304.23	1212257.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
757	459305.23	1212254.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
758	459308.86	1212252.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
759	459310.63	1212238.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
760	459310.90	1212217.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
761	459313.31	1212211.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
762	459316.38	1212190.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
763	459313.50	1212183.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
764	459312.85	1212175.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
765	459304.26	1212166.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
766	459305.53	1212165.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
767	459311.35	1212169.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
768	459315.19	1212166.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
769	459334.99	1212155.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
770	459334.93	1212157.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
771	459335.95	1212159.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
772	459336.68	1212160.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
773	459338.06	1212162.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
774	459339.04	1212164.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
775	459340.39	1212167.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
776	459343.20	1212171.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
777	459344.49	1212174.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
778	459345.62	1212176.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
779	459346.71	1212179.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
780	459348.64	1212182.07	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

781	459350.49	1212184.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
782	459352.64	1212186.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
783	459354.09	1212189.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
784	459355.45	1212191.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
785	459357.20	1212194.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
786	459358.61	1212197.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
787	459358.88	1212201.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
788	459359.97	1212203.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
789	459362.11	1212205.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
790	459363.61	1212206.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
791	459365.41	1212208.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
792	459366.92	1212211.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
793	459368.48	1212214.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
794	459369.50	1212216.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
795	459371.14	1212218.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
796	459372.78	1212220.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
23	459374.66	1212222.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №3	-	-	-	-
797	459391.94	1212620.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
798	459392.87	1212623.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
799	459393.73	1212627.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
800	459394.74	1212630.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
801	459395.79	1212633.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
802	459396.92	1212637.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
803	459397.63	1212640.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
804	459398.25	1212643.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
805	459398.93	1212646.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
806	459399.65	1212649.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
807	459400.49	1212652.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
808	459401.37	1212655.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
809	459401.79	1212657.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
810	459402.17	1212660.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
811	459401.93	1212662.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
812	459400.62	1212665.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
813	459398.96	1212667.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
814	459398.63	1212671.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
815	459398.15	1212673.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
816	459397.44	1212674.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
817	459396.26	1212674.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
818	459395.42	1212673.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
819	459394.90	1212673.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
820	459394.00	1212670.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
821	459393.63	1212669.51	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

822	459392.44	1212666.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
823	459392.10	1212664.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
824	459391.92	1212661.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
825	459391.84	1212659.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
826	459391.58	1212656.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
827	459391.31	1212653.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
828	459391.12	1212650.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
829	459390.89	1212647.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
830	459390.61	1212644.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
831	459390.46	1212642.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
832	459390.34	1212639.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
833	459390.33	1212636.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
834	459390.35	1212633.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
835	459390.38	1212630.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
836	459390.24	1212626.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
837	459389.80	1212623.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
838	459389.09	1212620.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
839	459388.48	1212617.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
840	459388.75	1212615.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
841	459389.78	1212616.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
842	459390.84	1212617.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
797	459391.94	1212620.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №4	-	-	-	-
843	459904.35	1212903.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
844	459908.12	1212908.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
845	459912.53	1212912.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
846	459919.79	1212920.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
847	459921.19	1212922.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
848	459925.70	1212930.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
849	459928.01	1212934.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
850	459928.69	1212935.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
851	459929.23	1212937.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
852	459929.59	1212940.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
853	459930.65	1212943.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
854	459931.59	1212945.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
855	459934.00	1212949.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
856	459939.31	1212960.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
857	459941.47	1212965.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
858	459942.04	1212968.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
859	459941.98	1212972.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
860	459943.14	1212973.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
861	459945.21	1212976.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
862	459946.09	1212978.34	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

863	459946.58	1212980.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
864	459947.42	1212985.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
865	459948.00	1212991.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
866	459948.87	1212997.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
867	459949.35	1213004.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
868	459949.42	1213009.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
869	459949.14	1213014.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
870	459948.41	1213017.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
871	459948.13	1213020.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
872	459948.14	1213022.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
873	459948.62	1213034.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
874	459949.18	1213043.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
875	459947.37	1213052.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
876	459946.48	1213058.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
877	459945.48	1213066.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
878	459944.95	1213068.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
879	459944.54	1213069.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
880	459944.61	1213078.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
881	459944.53	1213082.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
882	459944.25	1213088.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
883	459943.83	1213090.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
884	459943.23	1213093.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
885	459942.23	1213095.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
886	459940.77	1213099.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
887	459937.68	1213104.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
888	459937.34	1213104.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
889	459935.20	1213107.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
890	459934.78	1213108.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
891	459934.66	1213109.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
892	459934.49	1213109.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
893	459935.01	1213112.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
894	459936.10	1213114.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
895	459938.81	1213118.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
896	459939.47	1213121.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
897	459939.42	1213129.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
898	459938.73	1213131.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
899	459937.36	1213134.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
900	459937.35	1213134.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
901	459936.66	1213136.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
902	459936.66	1213137.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
903	459936.31	1213139.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
904	459936.28	1213143.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
905	459934.22	1213148.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
906	459930.79	1213154.98	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**

907	459930.79	1213155.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
908	459928.36	1213164.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
909	459928.36	1213164.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
910	459927.50	1213167.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
911	459925.78	1213171.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
912	459925.58	1213175.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
913	459925.90	1213178.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
914	459925.04	1213182.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
915	459922.80	1213187.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
916	459920.04	1213196.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
917	459919.35	1213197.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
918	459919.34	1213199.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
919	459918.97	1213204.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
920	459917.60	1213207.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
921	459916.34	1213209.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
922	459913.81	1213217.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
923	459912.09	1213221.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
924	459910.47	1213223.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
925	459904.92	1213230.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
926	459900.67	1213234.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
927	459898.42	1213235.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
928	459896.24	1213238.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
929	459893.50	1213242.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
930	459892.13	1213245.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
931	459891.41	1213252.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
932	459890.55	1213254.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
933	459887.46	1213261.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
934	459883.36	1213267.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
935	459878.91	1213274.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
936	459877.53	1213279.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
937	459874.28	1213285.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
938	459873.24	1213287.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
939	459874.23	1213291.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
940	459874.21	1213296.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
941	459872.65	1213301.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
942	459869.74	1213306.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
943	459868.70	1213309.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
944	459867.68	1213311.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
945	459865.62	1213314.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
946	459865.27	1213316.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
947	459865.59	1213319.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
948	459865.56	1213324.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
949	459864.87	1213326.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
950	459864.83	1213333.54	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

951	459864.14	1213335.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
952	459862.59	1213339.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
953	459860.71	1213342.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
954	459859.69	1213343.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
955	459858.32	1213345.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
956	459857.46	1213348.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
957	459857.26	1213352.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
958	459856.38	1213357.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
959	459857.20	1213362.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
960	459857.17	1213367.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
961	459856.65	1213370.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
962	459854.24	1213376.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
963	459853.04	1213378.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
964	459853.03	1213380.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
965	459852.65	1213386.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
966	459851.96	1213388.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
967	459850.76	1213390.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
968	459850.76	1213391.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
969	459850.51	1213391.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
970	459850.07	1213393.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
971	459850.06	1213394.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
972	459849.33	1213402.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
973	459848.29	1213406.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
974	459846.06	1213411.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
975	459846.06	1213411.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
976	459845.37	1213413.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
977	459845.36	1213415.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
978	459845.17	1213418.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
979	459845.13	1213424.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
980	459844.42	1213429.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
981	459843.21	1213433.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
982	459843.21	1213434.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
983	459842.69	1213435.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
984	459842.16	1213439.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
985	459842.64	1213444.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
986	459842.77	1213450.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
987	459842.41	1213453.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
988	459840.67	1213461.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
989	459840.12	1213468.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
990	459839.78	1213468.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
991	459838.55	1213475.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
992	459838.87	1213478.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
993	459838.84	1213482.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
994	459838.32	1213484.58	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**

995	459838.28	1213492.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
996	459836.71	1213499.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
997	459834.64	1213505.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
998	459834.63	1213505.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
999	459833.94	1213508.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1000	459833.93	1213510.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1001	459833.89	1213517.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1002	459833.67	1213525.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1003	459832.96	1213529.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1004	459833.60	1213536.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1005	459833.24	1213539.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1006	459832.21	1213541.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1007	459832.19	1213544.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1008	459832.85	1213547.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1009	459832.83	1213550.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1010	459832.14	1213553.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1011	459831.94	1213557.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1012	459831.59	1213559.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1013	459831.34	1213572.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1014	459830.31	1213574.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1015	459829.78	1213578.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1016	459830.78	1213580.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1017	459831.27	1213583.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1018	459830.56	1213588.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1019	459830.37	1213593.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1020	459831.19	1213596.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1021	459831.15	1213603.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1022	459830.63	1213605.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1023	459829.75	1213610.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1024	459828.70	1213615.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1025	459828.17	1213619.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1026	459827.13	1213622.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1027	459825.74	1213628.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1028	459826.38	1213635.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1029	459827.04	1213637.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1030	459827.70	1213641.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1031	459827.35	1213643.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1032	459824.75	1213652.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1033	459824.68	1213655.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1034	459824.52	1213661.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1035	459824.17	1213663.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1036	459823.66	1213664.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1037	459822.45	1213668.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1038	459822.25	1213672.94	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**

1039	459820.83	1213683.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1040	459821.29	1213691.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1041	459821.42	1213697.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1042	459820.54	1213703.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1043	459818.27	1213713.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1044	459817.85	1213727.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1045	459816.12	1213732.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1046	459815.39	1213740.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1047	459817.38	1213747.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1048	459817.02	1213751.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1049	459815.80	1213756.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1050	459815.45	1213759.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1051	459814.41	1213762.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1052	459813.52	1213769.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1053	459812.31	1213773.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1054	459812.27	1213779.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1055	459811.73	1213785.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1056	459811.85	1213793.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1057	459811.95	1213794.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1058	459813.15	1213801.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1059	459813.14	1213803.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1060	459812.44	1213807.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1061	459812.25	1213811.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1062	459813.75	1213814.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1063	459814.08	1213815.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1064	459814.40	1213818.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1065	459813.69	1213823.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1066	459812.83	1213826.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1067	459810.74	1213835.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1068	459810.53	1213842.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1069	459810.17	1213845.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1070	459808.78	1213851.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1071	459808.41	1213856.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1072	459807.70	1213860.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1073	459806.67	1213863.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1074	459805.11	1213869.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1075	459804.91	1213873.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1076	459806.25	1213876.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1077	459806.40	1213879.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1078	459806.05	1213881.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1079	459805.51	1213887.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1080	459804.82	1213889.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1081	459803.09	1213895.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1082	459803.05	1213900.55	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**

1083	459802.19	1213902.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1084	459800.32	1213904.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1085	459798.78	1213907.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1086	459798.25	1213910.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1087	459799.06	1213916.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1088	459798.70	1213920.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1089	459798.00	1213923.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1090	459797.62	1213924.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1091	459795.77	1213927.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1092	459795.77	1213928.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1093	459795.26	1213929.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1094	459795.25	1213930.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1095	459794.20	1213935.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1096	459794.19	1213936.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1097	459792.80	1213942.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1098	459791.25	1213947.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1099	459791.24	1213948.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1100	459789.69	1213953.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1101	459789.52	1213953.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1102	459788.47	1213958.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1103	459788.47	1213958.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1104	459787.95	1213960.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1105	459786.92	1213962.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1106	459786.75	1213962.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1107	459784.87	1213965.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1108	459782.99	1213968.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1109	459781.95	1213972.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1110	459781.94	1213973.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1111	459781.55	1213981.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1112	459781.35	1213982.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1113	459780.68	1213986.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1114	459780.66	1213988.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1115	459780.83	1213988.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1116	459780.81	1213991.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1117	459780.98	1213992.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1118	459780.97	1213993.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1119	459780.80	1213994.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1120	459780.45	1213995.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1121	459779.25	1213998.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1122	459777.35	1214004.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1123	459776.79	1214011.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1124	459776.27	1214014.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1125	459773.87	1214019.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1126	459771.80	1214024.81	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**

1127	459771.44	1214028.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1128	459772.76	1214034.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1129	459772.40	1214037.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1130	459771.20	1214039.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1131	459770.18	1214040.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1132	459769.84	1214041.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1133	459768.65	1214041.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1134	459767.28	1214044.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1135	459766.21	1214052.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1136	459766.53	1214056.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1137	459766.48	1214063.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1138	459765.96	1214065.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1139	459764.53	1214077.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1140	459763.49	1214081.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1141	459763.49	1214082.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1142	459762.45	1214086.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1143	459762.41	1214091.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1144	459762.05	1214095.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1145	459761.32	1214104.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1146	459760.62	1214107.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1147	459760.62	1214108.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1148	459760.44	1214108.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1149	459758.89	1214113.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1150	459758.72	1214113.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1151	459758.54	1214115.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1152	459758.12	1214129.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1153	459759.08	1214138.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1154	459759.17	1214150.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1155	459760.15	1214155.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1156	459759.62	1214160.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1157	459759.36	1214175.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1158	459758.65	1214179.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1159	459758.44	1214186.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1160	459758.09	1214187.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1161	459756.53	1214194.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1162	459753.41	1214206.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1163	459753.21	1214210.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1164	459753.71	1214211.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1165	459756.02	1214220.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1166	459756.67	1214226.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1167	459756.76	1214238.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1168	459756.21	1214245.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1169	459755.16	1214250.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1170	459754.96	1214255.66	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**

1171	459754.08	1214261.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1172	459754.07	1214262.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1173	459752.66	1214271.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1174	459752.14	1214274.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1175	459752.62	1214277.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1176	459754.45	1214282.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1177	459754.94	1214285.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1178	459755.94	1214288.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1179	459756.60	1214291.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1180	459757.27	1214293.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1181	459757.69	1214307.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1182	459758.33	1214312.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1183	459757.11	1214318.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1184	459757.92	1214323.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1185	459757.92	1214324.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1186	459757.38	1214328.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1187	459757.35	1214334.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1188	459757.19	1214334.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1189	459756.31	1214338.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1190	459756.30	1214339.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1191	459755.59	1214344.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1192	459755.58	1214346.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1193	459755.40	1214348.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1194	459755.89	1214351.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1195	459757.39	1214354.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1196	459757.89	1214356.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1197	459758.17	1214365.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1198	459759.51	1214368.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1199	459760.16	1214372.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1200	459759.29	1214376.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1201	459758.75	1214380.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1202	459758.43	1214380.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1203	459759.75	1214383.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1204	459760.07	1214386.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1205	459759.19	1214391.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1206	459759.22	1214392.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1207	459759.50	1214396.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1208	459759.15	1214398.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1209	459757.78	1214401.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1210	459757.77	1214402.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1211	459757.08	1214404.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1212	459757.07	1214406.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1213	459756.89	1214407.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1214	459757.89	1214410.95	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**

1215	459758.89	1214413.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1216	459759.54	1214417.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1217	459760.04	1214419.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1218	459760.33	1214426.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1219	459759.79	1214432.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1220	459760.42	1214439.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1221	459760.56	1214443.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1222	459760.81	1214444.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1223	459762.39	1214449.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1224	459762.70	1214453.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1225	459762.00	1214457.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1226	459759.92	1214464.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1227	459759.92	1214465.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1228	459758.71	1214470.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1229	459758.70	1214470.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1230	459758.35	1214472.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1231	459758.34	1214473.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1232	459757.61	1214482.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1233	459755.19	1214491.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1234	459754.30	1214496.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1235	459754.45	1214501.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1236	459753.24	1214505.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1237	459751.34	1214510.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1238	459748.27	1214514.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1239	459728.68	1214506.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1240	459730.38	1214504.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1241	459732.44	1214501.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1242	459734.68	1214492.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1243	459732.53	1214486.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1244	459732.02	1214485.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1245	459731.55	1214480.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1246	459730.72	1214477.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1247	459728.88	1214473.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1248	459727.72	1214470.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1249	459728.06	1214469.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1250	459728.06	1214469.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1251	459729.77	1214467.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1252	459729.78	1214465.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1253	459728.27	1214462.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1254	459728.80	1214459.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1255	459729.18	1214453.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1256	459728.91	1214441.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1257	459726.75	1214435.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1258	459727.11	1214432.43	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**

1259	459727.11	1214431.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1260	459728.14	1214430.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1261	459729.34	1214427.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1262	459729.36	1214424.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1263	459728.85	1214423.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1264	459726.50	1214420.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1265	459726.02	1214416.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1266	459724.86	1214413.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1267	459723.53	1214408.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1268	459723.90	1214403.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1269	459723.96	1214394.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1270	459723.14	1214389.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1271	459723.32	1214388.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1272	459723.32	1214387.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1273	459724.19	1214384.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1274	459724.19	1214383.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1275	459724.54	1214381.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1276	459724.55	1214381.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1277	459724.24	1214376.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1278	459722.56	1214373.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1279	459722.75	1214370.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1280	459722.76	1214369.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1281	459723.62	1214367.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1282	459724.14	1214364.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1283	459724.17	1214359.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1284	459723.52	1214355.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1285	459722.69	1214353.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1286	459721.86	1214349.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1287	459722.04	1214349.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1288	459722.04	1214348.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1289	459722.56	1214346.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1290	459723.09	1214343.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1291	459723.10	1214341.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1292	459721.77	1214338.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1293	459719.24	1214335.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1294	459718.08	1214332.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1295	459718.25	1214332.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1296	459718.25	1214331.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1297	459718.94	1214329.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1298	459719.81	1214326.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1299	459719.83	1214322.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1300	459718.34	1214317.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1301	459717.36	1214312.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1302	459717.56	1214307.58	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**

1303	459718.59	1214304.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1304	459718.60	1214303.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1305	459717.93	1214301.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1306	459716.58	1214300.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1307	459716.42	1214299.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1308	459715.24	1214298.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1309	459714.91	1214296.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1310	459715.61	1214293.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1311	459716.83	1214288.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1312	459717.36	1214284.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1313	459718.57	1214281.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1314	459720.61	1214279.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1315	459722.31	1214278.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1316	459722.34	1214272.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1317	459721.84	1214272.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1318	459718.29	1214270.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1319	459716.95	1214268.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1320	459716.62	1214266.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1321	459717.04	1214254.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1322	459718.61	1214247.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1323	459718.28	1214245.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1324	459716.79	1214240.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1325	459716.47	1214237.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1326	459717.19	1214230.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1327	459717.30	1214212.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1328	459715.80	1214209.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1329	459714.28	1214208.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1330	459714.29	1214206.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1331	459715.48	1214204.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1332	459716.85	1214203.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1333	459717.53	1214202.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1334	459717.38	1214199.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1335	459717.05	1214198.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1336	459717.07	1214194.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1337	459718.45	1214190.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1338	459719.49	1214187.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1339	459720.54	1214182.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1340	459720.72	1214179.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1341	459722.11	1214173.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1342	459722.00	1214165.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1343	459721.50	1214163.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1344	459721.54	1214157.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1345	459722.92	1214152.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1346	459724.29	1214150.66	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**

1347	459726.51	1214147.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1348	459727.54	1214145.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1349	459728.06	1214143.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1350	459728.11	1214135.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1351	459728.18	1214123.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1352	459727.87	1214120.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1353	459728.57	1214115.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1354	459728.81	1214113.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1355	459728.73	1214109.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1356	459728.47	1214106.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1357	459727.89	1214103.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1358	459727.26	1214100.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1359	459727.24	1214098.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1360	459727.59	1214096.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1361	459728.52	1214095.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1362	459729.46	1214093.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1363	459729.75	1214091.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1364	459729.77	1214089.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1365	459729.53	1214087.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1366	459729.31	1214084.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1367	459729.59	1214081.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1368	459730.12	1214078.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1369	459730.72	1214075.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1370	459731.26	1214072.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1371	459731.89	1214069.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1372	459731.84	1214066.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1373	459731.54	1214063.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1374	459730.98	1214060.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1375	459730.49	1214056.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1376	459730.31	1214053.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1377	459730.10	1214050.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1378	459730.65	1214047.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1379	459734.69	1214038.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1380	459735.13	1214034.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1381	459735.64	1214031.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1382	459736.74	1214029.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1383	459737.71	1214028.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1384	459738.55	1214025.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1385	459738.99	1214023.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1386	459739.28	1214021.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1387	459739.70	1214019.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1388	459740.70	1214017.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1389	459741.20	1214015.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1390	459742.11	1214009.52	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**

1391	459742.38	1214006.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1392	459742.44	1214003.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1393	459742.70	1214001.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1394	459743.34	1213998.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1395	459744.02	1213996.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1396	459744.71	1213994.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1397	459745.45	1213991.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1398	459746.33	1213988.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1399	459747.41	1213986.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1400	459748.66	1213983.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1401	459749.78	1213981.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1402	459750.59	1213978.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1403	459750.99	1213976.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1404	459751.04	1213973.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1405	459750.86	1213971.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1406	459750.56	1213969.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1407	459750.22	1213967.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1408	459750.18	1213965.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1409	459750.54	1213962.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1410	459751.22	1213960.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1411	459752.23	1213958.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1412	459753.64	1213955.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1413	459754.09	1213952.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1414	459754.03	1213948.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1415	459753.22	1213946.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1416	459751.21	1213943.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1417	459748.77	1213941.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1418	459746.81	1213938.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1419	459745.52	1213936.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1420	459745.80	1213933.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1421	459746.23	1213932.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1422	459747.41	1213932.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1423	459749.20	1213933.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1424	459750.08	1213934.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1425	459751.49	1213936.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1426	459751.88	1213937.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1427	459752.81	1213937.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1428	459753.85	1213937.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1429	459755.13	1213936.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1430	459755.77	1213934.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1431	459756.48	1213931.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1432	459757.43	1213928.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1433	459758.48	1213926.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1434	459759.10	1213924.68	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**

1435	459759.61	1213922.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1436	459759.80	1213918.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1437	459759.89	1213915.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1438	459760.04	1213912.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1439	459760.10	1213912.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1440	459760.60	1213909.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1441	459761.27	1213908.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1442	459761.73	1213907.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1443	459762.29	1213906.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1444	459763.60	1213904.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1445	459765.48	1213901.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1446	459766.57	1213898.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1447	459767.32	1213895.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1448	459767.87	1213892.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1449	459768.40	1213889.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1450	459768.61	1213885.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1451	459769.10	1213882.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1452	459769.65	1213879.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1453	459770.46	1213876.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1454	459771.64	1213873.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1455	459772.77	1213870.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1456	459773.52	1213867.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1457	459774.00	1213864.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1458	459774.14	1213860.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1459	459774.15	1213857.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1460	459774.11	1213853.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1461	459774.06	1213849.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1462	459773.87	1213846.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1463	459773.43	1213845.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1464	459772.91	1213844.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1465	459772.06	1213843.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1466	459770.88	1213842.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1467	459768.49	1213842.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1468	459767.48	1213841.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1469	459767.24	1213840.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1470	459767.45	1213839.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1471	459768.62	1213838.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1472	459772.02	1213836.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1473	459774.79	1213834.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1474	459775.76	1213834.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1475	459776.18	1213832.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1476	459776.19	1213831.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1477	459775.85	1213830.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1478	459775.02	1213830.34	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**

1479	459774.23	1213830.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1480	459773.03	1213830.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1481	459772.30	1213830.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1482	459771.05	1213831.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1483	459770.16	1213831.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1484	459769.55	1213830.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1485	459769.34	1213830.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1486	459769.30	1213829.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1487	459769.85	1213827.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1488	459770.74	1213824.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1489	459771.45	1213822.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1490	459772.02	1213820.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1491	459772.46	1213818.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1492	459772.83	1213815.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1493	459772.94	1213813.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1494	459772.74	1213808.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1495	459772.60	1213805.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1496	459772.06	1213803.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1497	459770.84	1213802.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1498	459769.95	1213800.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1499	459769.86	1213798.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1500	459770.73	1213796.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1501	459772.02	1213794.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1502	459773.01	1213791.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1503	459773.50	1213788.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1504	459773.43	1213785.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1505	459773.16	1213782.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1506	459773.23	1213778.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1507	459773.85	1213775.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1508	459774.66	1213772.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1509	459775.58	1213769.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1510	459776.51	1213766.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1511	459777.59	1213763.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1512	459778.45	1213759.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1513	459778.83	1213756.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1514	459778.75	1213752.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1515	459778.59	1213749.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1516	459778.25	1213746.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1517	459777.79	1213743.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1518	459777.46	1213741.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1519	459777.96	1213739.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1520	459779.52	1213737.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1521	459782.13	1213733.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1522	459784.32	1213731.12	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**

1523	459786.45	1213728.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1524	459788.33	1213725.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1525	459789.41	1213722.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1526	459790.00	1213719.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1527	459789.90	1213715.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1528	459789.75	1213711.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1529	459790.34	1213708.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1530	459791.48	1213705.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1531	459792.53	1213702.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1532	459793.28	1213698.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1533	459793.55	1213695.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1534	459793.65	1213692.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1535	459793.36	1213689.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1536	459792.66	1213686.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1537	459792.32	1213683.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1538	459792.90	1213680.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1539	459793.95	1213677.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1540	459794.76	1213673.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1541	459795.10	1213669.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1542	459795.24	1213665.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1543	459795.29	1213662.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1544	459795.23	1213658.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1545	459795.07	1213655.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1546	459795.20	1213651.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1547	459795.86	1213648.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1548	459797.55	1213641.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1549	459798.88	1213634.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1550	459799.52	1213627.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1551	459798.88	1213634.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1552	459799.40	1213631.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1553	459799.52	1213627.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1554	459799.21	1213624.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1555	459798.91	1213621.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1556	459798.63	1213618.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1557	459798.59	1213615.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1558	459798.88	1213612.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1559	459799.59	1213609.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1560	459800.46	1213606.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1561	459801.31	1213602.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1562	459802.10	1213599.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1563	459802.76	1213596.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1564	459803.06	1213593.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1565	459803.26	1213590.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1566	459803.04	1213587.46	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

1567	459802.51	1213584.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1568	459801.91	1213581.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1569	459801.69	1213578.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1570	459802.01	1213575.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1571	459802.97	1213571.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1572	459803.66	1213568.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1573	459803.81	1213565.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1574	459803.57	1213562.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1575	459803.38	1213558.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1576	459803.64	1213555.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1577	459804.40	1213552.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1578	459805.52	1213549.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1579	459806.49	1213546.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1580	459806.85	1213543.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1581	459806.72	1213539.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1582	459806.87	1213536.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1583	459807.52	1213533.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1584	459808.49	1213530.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1585	459809.61	1213526.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1586	459810.64	1213523.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1587	459811.60	1213520.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1588	459812.18	1213516.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1589	459811.72	1213514.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1590	459811.09	1213511.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1591	459811.28	1213508.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1592	459811.86	1213505.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1593	459812.18	1213503.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1594	459812.35	1213500.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1595	459812.85	1213497.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1596	459814.08	1213494.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1597	459814.63	1213491.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1598	459813.43	1213485.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1599	459813.50	1213482.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1600	459814.12	1213479.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1601	459815.36	1213476.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1602	459816.68	1213473.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1603	459817.33	1213470.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1604	459817.44	1213467.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1605	459816.77	1213464.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1606	459816.64	1213461.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1607	459816.98	1213458.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1608	459817.51	1213455.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1609	459818.25	1213452.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1610	459819.05	1213449.01	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**

1611	459819.53	1213445.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1612	459819.66	1213442.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1613	459819.76	1213439.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1614	459819.76	1213436.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1615	459819.43	1213433.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1616	459818.91	1213430.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1617	459818.84	1213427.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1618	459819.34	1213424.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1619	459820.18	1213421.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1620	459821.36	1213418.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1621	459822.40	1213415.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1622	459822.81	1213412.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1623	459822.98	1213409.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1624	459822.91	1213406.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1625	459822.35	1213403.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1626	459822.62	1213400.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1627	459823.41	1213397.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1628	459824.10	1213394.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1629	459824.34	1213391.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1630	459824.42	1213388.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1631	459825.04	1213385.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1632	459827.35	1213379.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1633	459828.58	1213376.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1634	459830.14	1213373.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1635	459831.10	1213370.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1636	459831.15	1213367.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1637	459831.39	1213364.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1638	459832.32	1213361.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1639	459833.62	1213358.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1640	459835.32	1213355.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1641	459836.96	1213352.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1642	459838.12	1213349.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1643	459838.68	1213346.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1644	459839.28	1213343.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1645	459840.25	1213340.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1646	459842.61	1213334.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1647	459843.83	1213331.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1648	459844.83	1213327.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1649	459845.43	1213324.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1650	459845.82	1213321.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1651	459846.28	1213318.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1652	459846.91	1213315.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1653	459847.62	1213311.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1654	459848.86	1213305.78	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

1655	459849.53	1213302.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1656	459850.52	1213299.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1657	459851.52	1213296.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1658	459852.74	1213293.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1659	459853.88	1213290.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1660	459854.87	1213287.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1661	459855.53	1213284.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1662	459855.79	1213281.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1663	459855.72	1213274.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1664	459855.75	1213271.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1665	459856.04	1213267.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1666	459856.69	1213264.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1667	459857.87	1213262.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1668	459859.68	1213259.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1669	459862.22	1213258.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1670	459864.81	1213257.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1671	459866.94	1213254.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1672	459868.30	1213251.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1673	459869.34	1213248.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1674	459870.64	1213245.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1675	459872.27	1213242.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1676	459873.99	1213239.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1677	459875.14	1213236.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1678	459875.54	1213230.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1679	459876.22	1213227.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1680	459877.47	1213224.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1681	459878.95	1213221.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1682	459880.42	1213218.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1683	459881.74	1213215.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1684	459884.20	1213209.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1685	459885.56	1213206.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1686	459886.98	1213203.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1687	459888.50	1213201.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1688	459889.98	1213198.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1689	459891.59	1213196.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1690	459892.77	1213193.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1691	459893.15	1213190.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1692	459892.84	1213187.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1693	459892.29	1213184.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1694	459892.66	1213182.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1695	459894.36	1213180.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1696	459897.33	1213179.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1697	459900.32	1213178.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1698	459902.78	1213176.30	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**

1699	459904.60	1213173.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1700	459906.56	1213169.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1701	459908.80	1213166.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1702	459909.73	1213163.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1703	459909.37	1213160.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1704	459909.39	1213156.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1705	459909.46	1213153.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1706	459909.55	1213150.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1707	459909.30	1213146.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1708	459909.24	1213143.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1709	459910.00	1213140.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1710	459911.74	1213137.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1711	459912.25	1213134.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1712	459911.65	1213131.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1713	459909.84	1213129.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1714	459907.01	1213127.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1715	459905.75	1213126.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1716	459904.94	1213124.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1717	459904.96	1213121.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1718	459905.43	1213118.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1719	459905.80	1213114.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1720	459906.01	1213112.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1721	459906.61	1213111.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1722	459907.73	1213111.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1723	459911.10	1213110.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1724	459913.01	1213110.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1725	459914.85	1213109.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1726	459916.42	1213107.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1727	459917.46	1213104.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1728	459917.48	1213101.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1729	459917.45	1213098.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1730	459918.09	1213095.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1731	459917.99	1213092.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1732	459917.67	1213091.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1733	459917.02	1213089.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1734	459916.40	1213088.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1735	459914.95	1213087.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1736	459912.96	1213084.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1737	459911.22	1213081.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1738	459910.24	1213078.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1739	459907.99	1213072.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1740	459904.69	1213068.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1741	459903.78	1213065.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1742	459902.78	1213062.07	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**

1743	459903.13	1213059.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1744	459904.57	1213055.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1745	459906.13	1213053.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1746	459908.01	1213051.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1747	459908.21	1213047.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1748	459907.08	1213044.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1749	459905.51	1213042.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1750	459903.25	1213039.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1751	459900.63	1213038.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1752	459897.83	1213037.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1753	459895.31	1213035.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1754	459893.11	1213032.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1755	459890.94	1213030.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1756	459889.67	1213027.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1757	459889.39	1213024.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1758	459889.50	1213021.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1759	459888.82	1213018.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1760	459887.32	1213016.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1761	459885.16	1213014.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1762	459879.76	1213011.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1763	459877.04	1213010.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1764	459874.28	1213007.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1765	459871.33	1213006.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1766	459868.11	1213005.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1767	459864.91	1213006.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1768	459862.40	1213007.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1769	459861.41	1213010.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1770	459861.62	1213013.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1771	459862.44	1213017.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1772	459863.48	1213020.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1773	459863.98	1213023.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1774	459863.45	1213026.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1775	459862.12	1213029.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1776	459860.37	1213031.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1777	459858.35	1213033.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1778	459856.45	1213036.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1779	459854.77	1213038.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1780	459852.76	1213041.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1781	459851.39	1213043.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1782	459851.16	1213046.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1783	459852.10	1213049.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1784	459853.41	1213052.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1785	459854.22	1213055.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1786	459854.30	1213058.47	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**

1787	459853.38	1213061.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1788	459851.49	1213063.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1789	459848.65	1213064.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1790	459845.43	1213064.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1791	459842.27	1213065.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1792	459839.27	1213065.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1793	459836.28	1213065.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1794	459833.83	1213066.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1795	459830.79	1213068.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1796	459828.29	1213070.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1797	459825.22	1213070.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1798	459822.18	1213070.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1799	459819.14	1213070.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1800	459816.16	1213071.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1801	459813.14	1213072.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1802	459810.61	1213071.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1803	459807.05	1213071.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1804	459803.99	1213071.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1805	459800.99	1213071.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1806	459797.79	1213071.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1807	459794.75	1213072.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1808	459791.95	1213073.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1809	459790.07	1213075.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1810	459789.01	1213077.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1811	459789.11	1213078.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1812	459789.87	1213080.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1813	459790.81	1213080.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1814	459792.39	1213081.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1815	459794.66	1213081.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1816	459797.81	1213081.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1817	459800.99	1213081.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1818	459804.02	1213082.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1819	459807.08	1213082.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1820	459810.07	1213083.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1821	459813.08	1213083.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1822	459815.65	1213085.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1823	459816.89	1213086.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1824	459818.43	1213086.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1825	459819.86	1213086.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1826	459821.25	1213085.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1827	459822.99	1213082.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1828	459825.57	1213080.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1829	459828.54	1213079.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1830	459831.41	1213078.71	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**

1831	459832.40	1213078.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1832	459833.95	1213077.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1833	459835.46	1213076.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1834	459836.94	1213076.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1835	459837.58	1213076.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1836	459838.95	1213077.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1837	459840.03	1213078.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1838	459842.48	1213077.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1839	459850.03	1213078.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1840	459853.07	1213078.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1841	459853.87	1213078.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1842	459856.12	1213080.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1843	459857.81	1213082.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1844	459859.61	1213085.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1845	459862.08	1213088.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1846	459864.75	1213089.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1847	459867.50	1213091.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1848	459869.41	1213093.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1849	459869.70	1213096.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1850	459869.56	1213099.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1851	459869.63	1213103.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1852	459870.25	1213106.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1853	459871.03	1213108.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1854	459871.52	1213111.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1855	459870.31	1213114.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1856	459868.58	1213115.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1857	459866.13	1213116.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1858	459864.77	1213117.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1859	459864.24	1213119.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1860	459864.52	1213120.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1861	459865.41	1213122.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1862	459868.15	1213124.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1863	459871.21	1213125.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1864	459873.03	1213126.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1865	459874.00	1213128.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1866	459874.14	1213130.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1867	459873.74	1213132.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1868	459872.68	1213133.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1869	459870.72	1213133.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1870	459867.64	1213133.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1871	459864.77	1213131.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1872	459861.86	1213130.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1873	459858.54	1213129.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1874	459854.90	1213129.50	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**

1875	459851.69	1213129.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1876	459849.59	1213128.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1877	459848.08	1213127.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1878	459847.17	1213125.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1879	459847.27	1213123.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1880	459847.99	1213122.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1881	459849.64	1213120.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1882	459851.60	1213120.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1883	459854.54	1213120.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1884	459856.59	1213120.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1885	459858.25	1213119.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1886	459859.10	1213118.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1887	459859.11	1213117.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1888	459858.06	1213116.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1889	459855.89	1213115.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1890	459852.80	1213113.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1891	459849.86	1213112.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1892	459846.97	1213111.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1893	459843.93	1213110.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1894	459840.89	1213111.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1895	459837.87	1213111.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1896	459834.82	1213112.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1897	459831.74	1213112.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1898	459828.58	1213112.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1899	459825.49	1213112.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1900	459822.61	1213113.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1901	459820.36	1213113.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1902	459816.65	1213113.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1903	459813.43	1213113.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1904	459810.49	1213112.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1905	459807.53	1213111.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1906	459804.61	1213111.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1907	459801.59	1213111.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1908	459798.62	1213111.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1909	459795.84	1213111.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1910	459793.19	1213112.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1911	459791.31	1213112.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1912	459790.71	1213112.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1913	459790.40	1213113.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1914	459791.76	1213115.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1915	459793.43	1213116.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1916	459795.87	1213116.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1917	459798.75	1213116.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1918	459802.01	1213117.67	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**

1919	459805.12	1213119.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1920	459807.58	1213121.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1921	459810.81	1213122.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1922	459813.97	1213121.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1923	459817.28	1213120.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1924	459820.58	1213120.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1925	459824.86	1213119.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1926	459828.46	1213119.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1927	459830.66	1213119.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1928	459834.60	1213120.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1929	459835.64	1213121.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1930	459835.96	1213123.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1931	459835.48	1213124.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1932	459832.56	1213125.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1933	459829.87	1213125.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1934	459825.63	1213125.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1935	459822.66	1213125.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1936	459818.78	1213126.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1937	459817.51	1213127.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1938	459817.71	1213129.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1939	459818.78	1213130.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1940	459821.99	1213131.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1941	459829.01	1213131.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1942	459832.09	1213132.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1943	459835.11	1213133.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1944	459837.56	1213136.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1945	459840.42	1213139.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1946	459843.33	1213141.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1947	459846.60	1213144.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1948	459850.01	1213145.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1949	459852.88	1213147.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1950	459853.94	1213148.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1951	459853.66	1213150.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1952	459852.52	1213151.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1953	459850.67	1213152.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1954	459847.41	1213151.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1955	459843.79	1213151.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1956	459840.46	1213150.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1957	459836.53	1213150.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1958	459832.43	1213149.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1959	459828.35	1213148.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1960	459824.53	1213148.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1961	459820.92	1213150.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1962	459817.92	1213151.61	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**

1963	459817.06	1213151.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1964	459814.64	1213152.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1965	459811.00	1213152.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1966	459807.66	1213151.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1967	459804.30	1213151.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1968	459802.32	1213152.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1969	459801.48	1213152.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1970	459800.59	1213155.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1971	459800.56	1213156.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1972	459803.14	1213159.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1973	459806.93	1213161.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1974	459808.56	1213161.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1975	459810.86	1213160.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1976	459814.12	1213158.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1977	459817.10	1213156.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1978	459820.74	1213154.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1979	459824.16	1213154.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1980	459827.26	1213156.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1981	459829.72	1213158.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1982	459833.00	1213160.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1983	459837.19	1213161.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1984	459841.17	1213161.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1985	459844.88	1213162.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1986	459846.77	1213163.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1987	459846.76	1213165.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1988	459845.61	1213167.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1989	459843.64	1213170.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1990	459843.37	1213173.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1991	459844.15	1213177.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1992	459842.78	1213180.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1993	459839.40	1213179.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1994	459836.94	1213177.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1995	459833.80	1213174.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1996	459830.39	1213172.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1997	459827.00	1213172.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1998	459824.93	1213175.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1999	459823.77	1213178.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2000	459823.40	1213181.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2001	459823.64	1213184.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2002	459825.00	1213187.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2003	459827.15	1213189.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2004	459829.89	1213191.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2005	459831.24	1213193.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2006	459830.73	1213195.94	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

2007	459829.79	1213197.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2008	459828.98	1213200.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2009	459828.99	1213203.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2010	459830.03	1213205.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2011	459831.87	1213208.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2012	459834.67	1213210.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2013	459838.18	1213211.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2014	459841.31	1213213.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2015	459843.12	1213215.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2016	459842.91	1213217.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2017	459841.18	1213220.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2018	459838.18	1213222.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2019	459834.94	1213222.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2020	459832.22	1213220.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2021	459829.80	1213218.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2022	459826.89	1213216.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2023	459823.81	1213215.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2024	459820.65	1213215.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2025	459817.22	1213216.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2026	459814.66	1213218.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2027	459813.78	1213221.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2028	459811.85	1213224.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2029	459809.39	1213224.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2030	459807.16	1213221.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2031	459805.24	1213218.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2032	459803.86	1213215.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2033	459802.70	1213212.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2034	459800.72	1213210.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2035	459797.92	1213208.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2036	459794.65	1213207.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2037	459791.25	1213206.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2038	459788.08	1213205.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2039	459785.04	1213203.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2040	459782.07	1213201.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2041	459779.37	1213199.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2042	459776.46	1213196.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2043	459773.41	1213195.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2044	459770.24	1213195.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2045	459767.94	1213197.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2046	459766.34	1213200.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2047	459765.56	1213203.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2048	459765.79	1213206.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2049	459766.77	1213209.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2050	459768.49	1213212.86	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

2051	459770.11	1213216.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2052	459771.06	1213219.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2053	459771.92	1213222.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2054	459773.08	1213226.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2055	459774.24	1213229.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2056	459774.98	1213232.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2057	459775.61	1213236.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2058	459776.45	1213239.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2059	459777.47	1213242.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2060	459778.33	1213245.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2061	459779.22	1213249.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2062	459779.81	1213252.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2063	459779.82	1213255.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2064	459779.08	1213258.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2065	459776.70	1213260.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2066	459774.69	1213263.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2067	459772.24	1213265.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2068	459770.17	1213267.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2069	459768.83	1213271.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2070	459767.96	1213274.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2071	459767.62	1213279.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2072	459768.25	1213283.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2073	459769.28	1213286.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2074	459770.55	1213292.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2075	459771.35	1213295.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2076	459772.32	1213298.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2077	459773.55	1213301.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2078	459776.26	1213307.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2079	459777.64	1213310.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2080	459778.30	1213313.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2081	459778.52	1213316.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2082	459778.67	1213319.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2083	459778.58	1213322.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2084	459778.86	1213325.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2085	459779.37	1213328.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2086	459780.36	1213331.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2087	459780.79	1213334.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2088	459781.53	1213337.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2089	459782.28	1213340.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2090	459783.05	1213343.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2091	459783.69	1213346.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2092	459784.99	1213348.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2093	459787.29	1213351.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2094	459790.08	1213354.78	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**

2095	459792.31	1213357.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2096	459794.08	1213360.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2097	459795.54	1213363.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2098	459796.92	1213366.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2099	459797.09	1213370.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2100	459797.39	1213372.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2101	459797.84	1213375.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2102	459798.34	1213378.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2103	459798.55	1213382.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2104	459799.29	1213385.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2105	459801.35	1213388.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2106	459804.18	1213391.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2107	459806.40	1213394.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2108	459808.00	1213397.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2109	459809.29	1213400.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2110	459810.33	1213403.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2111	459810.29	1213406.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2112	459809.94	1213410.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2113	459809.22	1213413.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2114	459807.80	1213416.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2115	459806.68	1213419.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2116	459805.30	1213422.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2117	459803.62	1213425.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2118	459801.80	1213428.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2119	459801.15	1213431.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2120	459802.06	1213434.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2121	459803.78	1213437.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2122	459804.94	1213440.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2123	459805.45	1213443.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2124	459805.44	1213447.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2125	459805.38	1213450.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2126	459804.79	1213454.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2127	459804.15	1213457.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2128	459803.59	1213460.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2129	459802.77	1213463.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2130	459801.78	1213466.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2131	459800.58	1213468.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2132	459799.24	1213471.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2133	459797.70	1213474.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2134	459795.95	1213477.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2135	459794.14	1213479.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2136	459792.17	1213482.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2137	459789.67	1213484.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2138	459786.99	1213486.32	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**

2139	459784.85	1213488.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2140	459783.67	1213491.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2141	459783.03	1213495.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2142	459782.46	1213499.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2143	459781.87	1213502.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2144	459781.01	1213505.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2145	459780.10	1213508.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2146	459779.68	1213512.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2147	459780.33	1213515.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2148	459781.37	1213518.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2149	459782.19	1213521.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2150	459782.68	1213524.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2151	459783.09	1213527.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2152	459783.43	1213530.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2153	459783.46	1213533.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2154	459783.08	1213539.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2155	459782.92	1213542.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2156	459782.66	1213545.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2157	459782.26	1213548.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2158	459781.72	1213551.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2159	459781.11	1213554.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2160	459779.97	1213557.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2161	459778.57	1213560.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2162	459777.25	1213563.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2163	459776.19	1213565.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2164	459775.63	1213568.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2165	459775.49	1213571.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2166	459775.54	1213575.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2167	459775.13	1213578.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2168	459774.45	1213581.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2169	459774.15	1213585.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2170	459774.53	1213588.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2171	459775.58	1213595.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2172	459776.19	1213598.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2173	459776.66	1213602.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2174	459776.84	1213605.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2175	459776.41	1213608.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2176	459774.57	1213610.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2177	459771.55	1213611.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2178	459768.43	1213611.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2179	459766.31	1213608.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2180	459765.38	1213605.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2181	459764.72	1213602.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2182	459764.38	1213599.47	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**

2183	459764.14	1213596.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2184	459763.86	1213593.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2185	459763.19	1213589.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2186	459762.23	1213585.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2187	459761.55	1213582.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2188	459761.43	1213578.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2189	459762.36	1213572.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2190	459762.62	1213566.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2191	459762.69	1213563.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2192	459762.44	1213556.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2193	459761.83	1213550.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2194	459761.63	1213545.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2195	459761.80	1213541.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2196	459761.91	1213538.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2197	459761.86	1213535.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2198	459761.66	1213531.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2199	459761.15	1213525.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2200	459760.72	1213522.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2201	459760.06	1213519.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2202	459758.90	1213516.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2203	459757.69	1213513.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2204	459756.57	1213510.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2205	459755.45	1213507.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2206	459754.20	1213504.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2207	459753.44	1213501.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2208	459752.97	1213498.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2209	459752.05	1213495.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2210	459750.49	1213492.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2211	459749.07	1213489.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2212	459748.35	1213486.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2213	459748.16	1213483.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2214	459748.30	1213479.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2215	459748.76	1213477.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2216	459749.27	1213474.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2217	459749.54	1213471.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2218	459749.55	1213468.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2219	459749.52	1213465.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2220	459749.48	1213462.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2221	459749.31	1213458.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2222	459748.74	1213455.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2223	459748.33	1213452.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2224	459747.70	1213449.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2225	459746.64	1213446.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2226	459745.08	1213443.00	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**

2227	459744.07	1213439.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2228	459744.38	1213436.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2229	459745.34	1213434.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2230	459746.15	1213431.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2231	459746.82	1213428.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2232	459747.44	1213425.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2233	459748.53	1213422.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2234	459749.19	1213419.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2235	459749.84	1213415.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2236	459750.56	1213412.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2237	459751.31	1213409.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2238	459751.93	1213405.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2239	459752.22	1213402.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2240	459752.29	1213398.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2241	459752.09	1213395.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2242	459751.73	1213391.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2243	459751.05	1213388.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2244	459750.23	1213385.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2245	459749.49	1213383.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2246	459748.84	1213380.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2247	459748.15	1213378.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2248	459747.32	1213375.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2249	459746.27	1213372.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2250	459745.14	1213369.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2251	459744.12	1213366.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2252	459743.08	1213363.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2253	459741.85	1213360.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2254	459740.64	1213357.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2255	459738.13	1213350.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2256	459737.05	1213347.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2257	459736.74	1213344.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2258	459736.39	1213342.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2259	459735.98	1213339.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2260	459735.39	1213336.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2261	459734.62	1213333.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2262	459733.56	1213330.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2263	459732.17	1213327.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2264	459730.31	1213325.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2265	459728.70	1213323.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2266	459727.65	1213320.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2267	459727.00	1213317.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2268	459726.61	1213315.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2269	459726.54	1213312.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2270	459726.25	1213311.99	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**

2271	459726.54	1213308.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2272	459726.59	1213305.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2273	459726.69	1213302.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2274	459726.58	1213299.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2275	459726.27	1213295.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2276	459725.93	1213292.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2277	459725.88	1213289.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2278	459726.16	1213286.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2279	459726.29	1213283.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2280	459726.38	1213280.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2281	459726.43	1213277.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2282	459726.60	1213274.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2283	459726.33	1213271.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2284	459725.75	1213268.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2285	459725.14	1213265.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2286	459724.79	1213262.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2287	459724.44	1213259.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2288	459723.96	1213256.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2289	459723.08	1213253.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2290	459722.01	1213250.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2291	459720.85	1213247.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2292	459719.75	1213244.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2293	459718.83	1213241.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2294	459718.03	1213238.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2295	459717.58	1213235.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2296	459717.34	1213232.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2297	459716.75	1213229.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2298	459715.94	1213226.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2299	459715.03	1213223.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2300	459714.14	1213220.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2301	459713.17	1213216.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2302	459712.12	1213213.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2303	459711.27	1213210.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2304	459710.61	1213207.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2305	459710.05	1213205.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2306	459709.64	1213202.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2307	459709.40	1213199.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2308	459709.54	1213196.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2309	459709.81	1213189.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2310	459709.88	1213186.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2311	459709.94	1213183.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2312	459709.83	1213180.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2313	459709.92	1213177.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2314	459710.26	1213173.94	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

2315	459711.37	1213170.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2316	459713.98	1213169.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2317	459717.01	1213171.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2318	459719.94	1213172.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2319	459722.37	1213174.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2320	459723.75	1213177.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2321	459725.67	1213179.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2322	459728.27	1213180.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2323	459731.24	1213181.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2324	459734.03	1213182.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2325	459736.55	1213184.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2326	459738.81	1213186.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2327	459741.20	1213188.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2328	459743.33	1213191.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2329	459744.79	1213193.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2330	459746.64	1213196.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2331	459747.52	1213197.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2332	459749.08	1213197.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2333	459750.27	1213197.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2334	459750.86	1213195.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2335	459750.32	1213192.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2336	459748.84	1213190.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2337	459748.66	1213187.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2338	459749.70	1213185.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2339	459749.30	1213183.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2340	459747.39	1213183.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2341	459744.87	1213183.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2342	459742.52	1213181.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2343	459741.05	1213179.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2344	459739.89	1213175.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2345	459738.04	1213172.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2346	459735.60	1213170.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2347	459732.46	1213169.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2348	459728.99	1213167.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2349	459725.40	1213166.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2350	459722.26	1213164.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2351	459719.90	1213162.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2352	459718.26	1213160.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2353	459715.99	1213159.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2354	459709.22	1213157.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2355	459706.49	1213155.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2356	459703.83	1213153.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2357	459701.27	1213151.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2358	459698.75	1213148.37	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**

2359	459696.21	1213145.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2360	459693.54	1213143.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2361	459690.42	1213142.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2362	459686.57	1213140.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2363	459682.60	1213139.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2364	459678.97	1213137.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2365	459675.74	1213135.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2366	459672.61	1213133.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2367	459669.48	1213132.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2368	459663.97	1213128.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2369	459661.06	1213127.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2370	459658.00	1213126.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2371	459655.05	1213125.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2372	459652.49	1213123.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2373	459650.00	1213121.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2374	459647.46	1213119.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2375	459644.50	1213117.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2376	459641.37	1213117.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2377	459638.47	1213116.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2378	459635.99	1213116.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2379	459633.79	1213114.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2380	459632.11	1213112.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2381	459629.69	1213111.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2382	459626.88	1213109.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2383	459624.05	1213108.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2384	459621.21	1213107.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2385	459620.36	1213107.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2386	459619.63	1213108.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2387	459619.25	1213108.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2388	459619.18	1213109.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2389	459619.44	1213112.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2390	459620.72	1213115.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2391	459622.12	1213118.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2392	459624.45	1213120.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2393	459627.42	1213122.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2394	459630.64	1213123.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2395	459633.80	1213125.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2396	459636.44	1213127.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2397	459638.18	1213130.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2398	459639.52	1213133.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2399	459639.58	1213134.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2400	459640.04	1213136.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2401	459640.81	1213139.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2402	459641.74	1213143.36	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**

2403	459642.46	1213146.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2404	459643.54	1213149.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2405	459644.85	1213152.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2406	459646.44	1213155.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2407	459648.38	1213158.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2408	459650.84	1213160.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2409	459653.53	1213163.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2410	459655.91	1213165.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2411	459657.38	1213168.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2412	459658.42	1213172.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2413	459659.25	1213175.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2414	459660.22	1213179.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2415	459661.55	1213184.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2416	459662.04	1213187.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2417	459662.10	1213190.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2418	459661.99	1213196.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2419	459661.49	1213206.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2420	459661.49	1213209.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2421	459661.57	1213212.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2422	459661.70	1213215.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2423	459661.82	1213219.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2424	459661.95	1213222.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2425	459661.98	1213225.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2426	459661.94	1213228.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2427	459662.14	1213231.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2428	459662.58	1213234.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2429	459663.03	1213237.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2430	459663.54	1213240.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2431	459664.26	1213243.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2432	459665.37	1213246.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2433	459666.78	1213249.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2434	459668.31	1213251.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2435	459669.98	1213254.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2436	459671.57	1213256.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2437	459673.10	1213259.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2438	459674.67	1213262.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2439	459675.78	1213265.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2440	459677.14	1213268.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2441	459677.93	1213270.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2442	459678.45	1213273.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2443	459678.45	1213276.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2444	459678.41	1213279.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2445	459677.76	1213285.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2446	459677.04	1213292.25	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

2447	459676.45	1213295.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2448	459675.76	1213299.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2449	459674.78	1213304.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2450	459674.09	1213308.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2451	459672.75	1213317.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2452	459671.23	1213322.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2453	459668.03	1213327.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2454	459662.91	1213333.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2455	459657.35	1213339.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2456	459653.82	1213345.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2457	459652.97	1213350.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2458	459653.79	1213353.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2459	459657.55	1213356.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2460	459663.45	1213359.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2461	459669.94	1213362.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2462	459675.61	1213365.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2463	459681.60	1213369.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2464	459686.38	1213371.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2465	459691.40	1213373.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2466	459694.48	1213376.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2467	459696.56	1213379.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2468	459697.96	1213383.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2469	459699.25	1213386.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2470	459700.18	1213389.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2471	459700.34	1213392.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2472	459700.15	1213396.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2473	459699.77	1213399.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2474	459699.53	1213402.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2475	459699.12	1213406.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2476	459698.87	1213409.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2477	459699.31	1213412.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2478	459700.19	1213415.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2479	459700.89	1213417.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2480	459701.48	1213421.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2481	459701.68	1213424.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2482	459701.84	1213427.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2483	459701.67	1213430.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2484	459701.12	1213433.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2485	459699.41	1213436.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2486	459696.73	1213438.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2487	459693.80	1213440.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2488	459691.39	1213442.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2489	459689.60	1213445.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2490	459688.57	1213448.29	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**

2491	459688.47	1213451.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2492	459689.40	1213454.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2493	459690.58	1213457.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2494	459692.15	1213460.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2495	459694.01	1213462.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2496	459695.76	1213465.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2497	459697.02	1213468.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2498	459697.58	1213471.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2499	459697.63	1213474.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2500	459697.54	1213477.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2501	459697.50	1213480.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2502	459697.51	1213483.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2503	459698.26	1213490.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2504	459699.41	1213492.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2505	459700.76	1213495.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2506	459702.19	1213498.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2507	459703.60	1213501.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2508	459705.27	1213503.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2509	459706.91	1213506.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2510	459709.10	1213508.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2511	459711.29	1213510.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2512	459713.39	1213512.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2513	459714.92	1213515.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2514	459715.79	1213518.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2515	459715.97	1213521.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2516	459715.69	1213524.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2517	459715.17	1213527.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2518	459715.11	1213530.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2519	459715.98	1213533.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2520	459717.82	1213535.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2521	459720.47	1213537.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2522	459723.16	1213538.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2523	459725.23	1213540.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2524	459726.49	1213542.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2525	459727.34	1213545.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2526	459727.57	1213548.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2527	459727.48	1213552.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2528	459727.10	1213555.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2529	459726.55	1213558.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2530	459725.62	1213560.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2531	459724.23	1213563.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2532	459722.36	1213565.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2533	459720.17	1213567.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2534	459717.92	1213570.14	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**

2535	459715.96	1213572.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2536	459714.25	1213575.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2537	459711.25	1213582.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2538	459710.07	1213585.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2539	459708.66	1213593.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2540	459708.70	1213596.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2541	459709.19	1213600.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2542	459709.60	1213603.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2543	459709.90	1213607.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2544	459710.10	1213610.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2545	459710.05	1213613.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2546	459710.02	1213616.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2547	459710.02	1213622.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2548	459710.25	1213626.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2549	459711.09	1213629.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2550	459712.40	1213632.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2551	459713.82	1213635.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2552	459715.91	1213638.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2553	459718.14	1213641.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2554	459720.68	1213647.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2555	459721.96	1213650.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2556	459723.13	1213653.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2557	459723.99	1213656.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2558	459725.57	1213659.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2559	459727.54	1213661.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2560	459728.86	1213664.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2561	459729.26	1213667.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2562	459729.32	1213669.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2563	459729.17	1213674.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2564	459729.21	1213677.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2565	459729.84	1213683.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2566	459730.73	1213687.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2567	459732.04	1213690.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2568	459733.38	1213693.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2569	459734.63	1213695.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2570	459735.68	1213698.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2571	459736.84	1213701.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2572	459738.71	1213704.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2573	459740.63	1213706.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2574	459742.63	1213709.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2575	459745.06	1213711.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2576	459747.76	1213712.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2577	459750.78	1213712.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2578	459753.82	1213712.76	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**

2579	459756.72	1213711.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2580	459759.21	1213708.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2581	459761.66	1213706.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2582	459764.59	1213707.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2583	459766.45	1213709.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2584	459767.03	1213713.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2585	459767.53	1213717.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2586	459767.60	1213720.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2587	459767.32	1213724.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2588	459766.89	1213727.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2589	459766.14	1213731.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2590	459765.12	1213735.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2591	459764.02	1213738.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2592	459762.44	1213740.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2593	459760.31	1213743.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2594	459757.29	1213744.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2595	459754.14	1213744.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2596	459751.36	1213742.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2597	459748.59	1213740.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2598	459745.71	1213738.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2599	459739.81	1213737.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2600	459737.02	1213737.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2601	459734.27	1213738.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2602	459731.48	1213740.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2603	459729.60	1213743.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2604	459728.08	1213745.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2605	459726.47	1213748.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2606	459724.46	1213751.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2607	459723.82	1213754.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2608	459725.39	1213756.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2609	459728.40	1213757.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2610	459731.52	1213758.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2611	459734.38	1213760.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2612	459736.96	1213762.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2613	459738.92	1213765.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2614	459740.59	1213768.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2615	459742.79	1213770.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2616	459745.62	1213772.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2617	459748.64	1213773.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2618	459751.63	1213774.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2619	459753.75	1213776.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2620	459754.87	1213779.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2621	459755.16	1213782.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2622	459754.88	1213785.95	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**

2623	459754.40	1213789.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2624	459753.52	1213792.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2625	459752.57	1213795.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2626	459751.84	1213799.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2627	459751.27	1213802.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2628	459751.17	1213804.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2629	459750.82	1213808.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2630	459749.92	1213811.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2631	459748.43	1213814.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2632	459746.32	1213817.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2633	459743.77	1213818.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2634	459741.41	1213820.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2635	459739.73	1213823.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2636	459738.68	1213826.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2637	459738.28	1213830.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2638	459738.22	1213833.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2639	459737.54	1213836.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2640	459736.44	1213839.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2641	459735.59	1213842.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2642	459735.14	1213845.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2643	459734.48	1213848.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2644	459732.56	1213851.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2645	459730.89	1213853.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2646	459729.13	1213854.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2647	459727.38	1213854.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2648	459726.01	1213853.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2649	459725.13	1213851.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2650	459723.89	1213848.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2651	459723.46	1213845.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2652	459723.45	1213841.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2653	459723.31	1213838.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2654	459722.84	1213835.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2655	459722.04	1213831.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2656	459720.73	1213828.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2657	459719.22	1213826.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2658	459717.55	1213823.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2659	459715.70	1213820.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2660	459714.52	1213817.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2661	459713.83	1213814.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2662	459713.74	1213811.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2663	459714.09	1213808.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2664	459714.98	1213801.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2665	459715.63	1213798.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2666	459716.77	1213792.27	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**

2667	459718.28	1213785.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2668	459719.83	1213780.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2669	459720.88	1213777.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2670	459722.13	1213776.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2671	459723.50	1213775.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2672	459726.52	1213773.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2673	459729.60	1213772.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2674	459732.47	1213771.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2675	459733.49	1213770.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2676	459733.99	1213768.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2677	459733.70	1213766.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2678	459732.80	1213765.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2679	459730.67	1213763.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2680	459727.51	1213761.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2681	459726.59	1213760.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2682	459716.70	1213744.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2683	459716.82	1213725.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2684	459703.26	1213709.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2685	459705.39	1213694.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2686	459698.48	1213684.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2687	459694.42	1213627.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2688	459690.63	1213596.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2689	459677.54	1213582.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2690	459675.70	1213568.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2691	459675.55	1213552.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2692	459668.75	1213531.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2693	459670.07	1213521.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2694	459669.58	1213507.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2695	459662.53	1213490.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2696	459660.21	1213476.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2697	459659.69	1213450.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2698	459648.66	1213435.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2699	459647.88	1213413.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2700	459637.22	1213392.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2701	459637.44	1213375.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2702	459644.19	1213367.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2703	459645.12	1213361.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2704	459641.37	1213357.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2705	459640.36	1213352.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2706	459641.83	1213347.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2707	459639.61	1213327.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2708	459631.32	1213321.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2709	459618.70	1213315.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2710	459614.60	1213304.21	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

2711	459611.91	1213298.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2712	459608.23	1213283.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2713	459601.93	1213271.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2714	459601.46	1213256.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2715	459585.89	1213210.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2716	459565.92	1213188.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2717	459557.62	1213164.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2718	459541.98	1213120.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2719	459534.84	1213100.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2720	459538.67	1213094.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2721	459552.37	1213095.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2722	459555.86	1213092.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2723	459554.72	1213088.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2724	459528.79	1213091.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2725	459514.63	1213084.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2726	459493.29	1213082.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2727	459489.47	1213086.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2728	459490.41	1213093.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2729	459488.72	1213100.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2730	459486.93	1213124.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2731	459489.44	1213134.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2732	459489.42	1213138.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2733	459486.35	1213144.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2734	459485.32	1213153.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2735	459484.42	1213153.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2736	459483.12	1213144.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2737	459487.05	1213136.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2738	459483.74	1213127.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2739	459480.40	1213114.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2740	459475.62	1213102.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2741	459476.43	1213093.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2742	459473.29	1213088.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2743	459471.67	1213078.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2744	459464.59	1213076.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2745	459456.94	1213075.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2746	459449.09	1213071.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2747	459422.79	1213069.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2748	459402.46	1213061.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2749	459387.74	1213056.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2750	459375.20	1213054.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2751	459363.29	1213050.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2752	459348.46	1213053.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2753	459344.42	1213043.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2754	459322.41	1213042.36	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

2755	459316.28	1213037.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2756	459314.92	1213019.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2757	459316.76	1213020.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2758	459318.34	1213020.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2759	459320.49	1213019.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2760	459322.33	1213019.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2761	459324.79	1213017.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2762	459326.50	1213015.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2763	459329.16	1213013.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2764	459337.76	1213008.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2765	459343.12	1213006.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2766	459349.33	1213004.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2767	459352.64	1213002.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2768	459357.12	1213000.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2769	459360.84	1213000.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2770	459364.63	1213000.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2771	459367.89	1213000.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2772	459370.35	1213001.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2773	459372.58	1213001.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2774	459374.47	1213000.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2775	459376.10	1212998.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2776	459377.89	1212995.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2777	459380.31	1212991.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2778	459383.88	1212987.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2779	459388.15	1212984.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2780	459400.28	1212976.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2781	459407.30	1212973.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2782	459409.19	1212973.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2783	459410.97	1212972.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2784	459412.27	1212973.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2785	459413.27	1212973.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2786	459413.75	1212975.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2787	459414.18	1212977.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2788	459414.42	1212980.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2789	459415.10	1212981.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2790	459416.57	1212982.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2791	459418.52	1212982.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2792	459425.14	1212979.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2793	459433.79	1212973.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2794	459439.82	1212968.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2795	459447.16	1212965.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2796	459452.84	1212963.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2797	459457.14	1212959.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2798	459458.77	1212956.62	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**

2799	459458.98	1212953.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2800	459459.16	1212949.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2801	459460.67	1212947.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2802	459463.91	1212944.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2803	459473.07	1212938.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2804	459485.89	1212932.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2805	459489.14	1212931.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2806	459492.43	1212930.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2807	459496.94	1212927.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2808	459508.95	1212921.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2809	459522.68	1212913.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2810	459532.48	1212909.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2811	459540.64	1212906.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2812	459547.27	1212902.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2813	459556.13	1212897.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2814	459564.71	1212893.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2815	459570.29	1212891.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2816	459580.44	1212890.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2817	459587.26	1212886.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2818	459602.09	1212882.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2819	459608.19	1212881.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2820	459614.40	1212879.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2821	459625.45	1212876.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2822	459636.69	1212873.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2823	459645.92	1212870.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2824	459656.06	1212867.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2825	459666.17	1212865.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2826	459674.57	1212864.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2827	459677.57	1212863.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2828	459679.72	1212862.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2829	459687.09	1212860.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2830	459696.36	1212859.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2831	459727.24	1212852.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2832	459744.89	1212851.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2833	459755.43	1212850.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2834	459764.82	1212851.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2835	459773.02	1212851.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2836	459780.55	1212850.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2837	459789.40	1212852.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2838	459795.30	1212853.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2839	459799.88	1212853.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2840	459806.20	1212852.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2841	459812.83	1212853.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2842	459820.27	1212854.74	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**

2843	459838.38	1212859.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2844	459841.09	1212860.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2845	459847.30	1212863.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2846	459852.25	1212865.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2847	459866.18	1212871.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2848	459874.39	1212876.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
843	459904.35	1212903.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №5	-	-	-	-
2849	459830.23	1215002.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2850	459830.29	1215020.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2851	459831.34	1215042.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2852	459830.65	1215044.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2853	459828.42	1215049.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2854	459826.88	1215051.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2855	459826.87	1215052.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2856	459826.18	1215054.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2857	459826.50	1215058.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2858	459829.00	1215063.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2859	459833.69	1215071.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2860	459834.86	1215074.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2861	459836.85	1215082.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2862	459837.32	1215088.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2863	459837.44	1215096.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2864	459838.09	1215099.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2865	459840.25	1215106.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2866	459841.57	1215112.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2867	459842.57	1215114.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2868	459842.72	1215114.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2869	459843.87	1215120.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2870	459844.31	1215131.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2871	459845.89	1215149.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2872	459845.98	1215161.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2873	459846.44	1215170.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2874	459847.43	1215174.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2875	459849.91	1215183.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2876	459851.71	1215193.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2877	459853.85	1215202.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2878	459856.34	1215211.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2879	459857.96	1215222.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2880	459857.86	1215239.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2881	459856.78	1215249.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2882	459856.75	1215253.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2883	459856.16	1215266.98	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**

2884	459856.12	1215274.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2885	459855.75	1215279.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2886	459855.87	1215287.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2887	459857.00	1215295.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2888	459856.97	1215300.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2889	459856.75	1215308.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2890	459857.00	1215322.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2891	459856.46	1215327.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2892	459853.71	1215334.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2893	459853.70	1215335.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2894	459853.17	1215339.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2895	459853.29	1215348.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2896	459854.11	1215351.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2897	459854.05	1215361.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2898	459853.00	1215366.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2899	459852.91	1215381.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2900	459852.48	1215396.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2901	459852.58	1215407.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2902	459853.63	1215413.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2903	459854.19	1215421.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2904	459854.16	1215426.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2905	459853.11	1215430.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2906	459853.38	1215442.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2907	459855.02	1215451.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2908	459855.98	1215458.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2909	459856.78	1215467.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2910	459858.43	1215473.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2911	459863.28	1215484.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2912	459867.43	1215496.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2913	459869.54	1215511.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2914	459869.53	1215513.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2915	459869.14	1215520.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2916	459869.77	1215529.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2917	459869.75	1215532.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2918	459869.37	1215538.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2919	459869.48	1215547.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2920	459870.48	1215551.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2921	459874.62	1215565.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2922	459874.95	1215567.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2923	459875.77	1215571.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2924	459876.75	1215576.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2925	459877.57	1215582.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2926	459878.48	1215598.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2927	459879.29	1215604.07	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**

2928	459879.55	1215617.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2929	459879.20	1215619.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2930	459879.17	1215624.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2931	459878.81	1215627.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2932	459879.95	1215634.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2933	459881.75	1215643.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2934	459882.54	1215653.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2935	459883.36	1215657.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2936	459883.98	1215667.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2937	459885.13	1215673.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2938	459888.89	1215695.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2939	459889.69	1215701.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2940	459890.26	1215719.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2941	459891.08	1215723.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2942	459893.73	1215731.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2943	459896.89	1215742.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2944	459897.71	1215746.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2945	459900.19	1215755.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2946	459900.38	1215755.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2947	459902.37	1215759.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2948	459906.88	1215769.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2949	459908.54	1215774.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2950	459912.69	1215788.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2951	459919.34	1215807.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2952	459921.67	1215814.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2953	459924.33	1215821.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2954	459925.50	1215824.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2955	459931.35	1215837.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2956	459933.18	1215841.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2957	459934.35	1215844.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2958	459938.16	1215857.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2959	459938.48	1215860.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2960	459939.15	1215861.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2961	459942.15	1215869.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2962	459945.99	1215878.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2963	459947.48	1215883.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2964	459947.98	1215884.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2965	459948.46	1215889.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2966	459947.26	1215892.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2967	459946.07	1215893.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2968	459946.91	1215899.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2969	459947.38	1215899.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2970	459950.42	1215900.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2971	459954.14	1215902.36	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**

2972	459956.33	1215903.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2973	459958.85	1215905.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2974	459962.56	1215909.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2975	459970.44	1215920.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2976	459973.13	1215923.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2977	459973.71	1215923.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2978	459975.15	1215927.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2979	459982.51	1215941.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2980	459986.04	1215945.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2981	459990.75	1215949.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2982	459999.48	1215961.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2983	460002.84	1215965.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2984	460006.71	1215970.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2985	460008.05	1215972.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2986	460012.92	1215979.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2987	460021.66	1215990.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2988	460028.71	1215999.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2989	460031.73	1216003.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2990	460034.24	1216008.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2991	460035.39	1216013.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2992	460037.23	1216017.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2993	460042.94	1216024.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2994	460046.30	1216028.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2995	460050.66	1216036.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2996	460053.67	1216041.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2997	460056.36	1216045.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2998	460065.93	1216057.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2999	460067.78	1216060.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3000	460072.15	1216065.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3001	460080.39	1216075.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3002	460091.49	1216086.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3003	460096.53	1216092.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3004	460106.61	1216105.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3005	460108.12	1216108.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3006	460112.31	1216114.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3007	460116.15	1216119.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3008	460124.78	1216127.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3009	460131.00	1216134.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3010	460136.72	1216140.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3011	460140.77	1216143.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3012	460144.30	1216147.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3013	460146.14	1216149.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3014	460151.86	1216155.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3015	460156.74	1216161.00	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**

3016	460158.93	1216162.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3017	460164.32	1216167.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3018	460168.87	1216170.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3019	460174.76	1216176.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3020	460184.36	1216184.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3021	460194.63	1216193.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3022	460200.35	1216199.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3023	460210.12	1216206.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3024	460221.22	1216218.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3025	460233.18	1216228.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3026	460243.78	1216238.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3027	460249.16	1216244.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3028	460254.04	1216249.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3029	460259.41	1216257.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3030	460264.45	1216263.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3031	460272.35	1216272.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3032	460275.38	1216275.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3033	460277.91	1216277.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3034	460282.41	1216281.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3035	460286.66	1216285.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3036	460287.17	1216285.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3037	460287.32	1216285.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3038	460287.84	1216286.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3039	460295.08	1216293.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3040	460302.98	1216302.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3041	460305.84	1216305.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3042	460306.00	1216305.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3043	460307.18	1216306.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3044	460317.28	1216315.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3045	460319.13	1216318.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3046	460330.41	1216328.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3047	460334.61	1216333.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3048	460340.84	1216339.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3049	460345.88	1216345.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3050	460347.55	1216348.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3051	460352.09	1216354.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3052	460360.15	1216365.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3053	460363.34	1216368.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3054	460371.42	1216376.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3055	460373.61	1216377.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3056	460373.78	1216377.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3057	460374.62	1216379.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3058	460376.47	1216381.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3059	460384.86	1216392.66	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**

3060	460390.39	1216401.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3061	460393.42	1216405.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3062	460395.93	1216409.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3063	460400.11	1216418.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3064	460408.16	1216430.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3065	460412.68	1216438.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3066	460415.68	1216445.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3067	460419.20	1216452.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3068	460421.71	1216456.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3069	460424.72	1216461.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3070	460427.40	1216467.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3071	460428.74	1216469.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3072	460428.74	1216469.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3073	460428.57	1216470.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3074	460429.07	1216470.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3075	460429.58	1216470.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3076	460432.26	1216474.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3077	460437.11	1216484.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3078	460443.46	1216497.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3079	460449.81	1216511.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3080	460452.64	1216519.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3081	460457.65	1216529.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3082	460460.82	1216537.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3083	460464.81	1216549.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3084	460469.48	1216560.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3085	460472.15	1216566.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3086	460473.97	1216573.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3087	460476.30	1216580.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3088	460479.14	1216586.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3089	460480.80	1216591.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3090	460482.77	1216601.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3091	460484.24	1216610.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3092	460486.70	1216622.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3093	460487.02	1216626.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3094	460488.17	1216631.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3095	460488.64	1216637.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3096	460488.89	1216652.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3097	460490.83	1216666.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3098	460490.77	1216676.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3099	460490.59	1216678.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3100	460491.38	1216686.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3101	460493.15	1216702.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3102	460493.81	1216704.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3103	460494.10	1216711.96	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**

3104	460495.22	1216722.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3105	460495.27	1216741.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3106	460495.87	1216753.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3107	460496.37	1216755.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3108	460496.84	1216761.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3109	460497.10	1216774.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3110	460497.02	1216787.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3111	460495.94	1216797.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3112	460495.92	1216800.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3113	460495.97	1216819.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3114	460497.11	1216826.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3115	460502.60	1216842.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3116	460514.64	1216867.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3117	460524.19	1216882.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3118	460538.63	1216901.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3119	460553.28	1216914.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3120	460561.35	1216922.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3121	460567.59	1216927.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3122	460579.90	1216935.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3123	460588.16	1216940.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3124	460596.93	1216945.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3125	460609.93	1216951.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3126	460621.75	1216956.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3127	460633.40	1216961.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3128	460641.01	1216963.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3129	460652.15	1216968.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3130	460665.16	1216973.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3131	460671.07	1216975.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3132	460675.30	1216976.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3133	460679.01	1216977.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3134	460688.63	1216982.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3135	460697.57	1216987.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3136	460706.85	1216993.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3137	460716.63	1216999.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3138	460723.54	1217004.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3139	460729.26	1217009.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3140	460735.00	1217013.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3141	460737.02	1217014.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3142	460743.59	1217020.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3143	460745.10	1217022.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3144	460748.80	1217025.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3145	460755.19	1217032.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3146	460759.38	1217038.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3147	460764.24	1217047.66	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**

3148	460766.58	1217052.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3149	460768.08	1217055.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3150	460771.75	1217064.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3151	460772.24	1217067.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3152	460773.74	1217071.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3153	460778.91	1217084.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3154	460783.38	1217100.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3155	460785.03	1217108.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3156	460785.85	1217111.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3157	460786.34	1217114.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3158	460786.65	1217120.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3159	460787.55	1217134.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3160	460786.97	1217147.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3161	460786.21	1217163.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3162	460784.97	1217171.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3163	460784.06	1217181.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3164	460779.90	1217197.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3165	460777.17	1217201.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3166	460774.29	1217204.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3167	460770.89	1217209.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3168	460769.82	1217212.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3169	460768.75	1217213.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3170	460768.43	1217218.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3171	460767.37	1217224.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3172	460764.60	1217234.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3173	460762.51	1217244.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3174	460761.45	1217252.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3175	460760.20	1217262.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3176	460759.97	1217272.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3177	460759.44	1217276.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3178	460759.22	1217276.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3179	460758.40	1217277.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3180	460756.87	1217280.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3181	460754.83	1217282.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3182	460750.75	1217284.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3183	460748.70	1217286.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3184	460748.52	1217288.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3185	460747.65	1217292.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3186	460745.59	1217296.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3187	460742.50	1217304.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3188	460740.94	1217310.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3189	460737.96	1217325.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3190	460737.27	1217328.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3191	460736.41	1217330.38	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**

3192	460733.67	1217335.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3193	460729.91	1217341.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3194	460727.17	1217346.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3195	460726.31	1217348.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3196	460726.12	1217349.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3197	460724.92	1217354.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3198	460724.23	1217356.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3199	460719.11	1217363.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3200	460718.41	1217366.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3201	460717.38	1217369.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3202	460714.47	1217374.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3203	460706.24	1217390.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3204	460701.10	1217401.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3205	460694.75	1217415.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3206	460690.62	1217425.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3207	460688.38	1217430.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3208	460684.96	1217437.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3209	460680.34	1217444.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3210	460677.61	1217449.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3211	460676.39	1217454.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3212	460672.79	1217461.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3213	460671.05	1217468.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3214	460666.95	1217474.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3215	460665.74	1217478.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3216	460665.71	1217483.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3217	460665.78	1217504.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3218	460658.23	1217522.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3219	460642.04	1217523.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3220	460587.03	1217525.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3221	460573.27	1217518.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3222	460562.89	1217521.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3223	460560.50	1217521.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3224	460554.36	1217521.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3225	460550.60	1217520.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3226	460551.79	1217517.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3227	460557.83	1217513.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3228	460562.99	1217507.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3229	460563.10	1217503.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3230	460566.54	1217500.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3231	460574.33	1217498.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3232	460579.96	1217494.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3233	460580.36	1217493.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3234	460577.81	1217489.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3235	460576.35	1217489.06	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

3236	460572.57	1217487.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3237	460569.20	1217486.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3238	460566.84	1217484.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3239	460565.33	1217481.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3240	460562.99	1217477.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3241	460561.65	1217474.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3242	460558.64	1217468.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3243	460556.29	1217465.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3244	460553.76	1217463.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3245	460546.86	1217458.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3246	460543.48	1217456.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3247	460537.24	1217452.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3248	460535.23	1217449.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3249	460534.06	1217446.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3250	460532.92	1217440.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3251	460532.41	1217439.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3252	460532.25	1217437.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3253	460531.25	1217435.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3254	460530.94	1217431.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3255	460531.80	1217428.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3256	460531.80	1217428.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3257	460533.34	1217425.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3258	460534.72	1217422.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3259	460534.74	1217418.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3260	460534.09	1217414.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3261	460533.09	1217411.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3262	460531.25	1217409.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3263	460528.89	1217407.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3264	460522.98	1217404.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3265	460519.11	1217400.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3266	460516.27	1217395.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3267	460515.77	1217393.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3268	460515.27	1217392.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3269	460514.95	1217388.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3270	460514.30	1217384.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3271	460513.82	1217379.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3272	460513.16	1217377.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3273	460510.18	1217366.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3274	460507.85	1217360.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3275	460504.50	1217354.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3276	460502.54	1217353.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3277	460498.60	1217349.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3278	460497.43	1217348.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3279	460497.28	1217344.97	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**

3280	460497.80	1217343.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3281	460497.82	1217340.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3282	460497.17	1217334.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3283	460496.18	1217332.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3284	460495.84	1217330.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3285	460494.84	1217328.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3286	460494.35	1217326.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3287	460492.35	1217320.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3288	460488.68	1217312.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3289	460486.00	1217308.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3290	460484.83	1217304.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3291	460485.37	1217300.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3292	460485.39	1217296.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3293	460484.57	1217292.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3294	460483.41	1217288.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3295	460481.74	1217284.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3296	460479.73	1217281.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3297	460476.72	1217274.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3298	460475.74	1217270.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3299	460475.92	1217268.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3300	460476.32	1217257.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3301	460475.83	1217255.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3302	460473.48	1217251.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3303	460470.29	1217247.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3304	460468.79	1217244.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3305	460468.65	1217239.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3306	460467.99	1217236.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3307	460467.85	1217232.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3308	460467.20	1217227.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3309	460466.20	1217225.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3310	460465.54	1217222.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3311	460463.71	1217217.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3312	460462.72	1217213.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3313	460462.22	1217210.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3314	460462.08	1217207.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3315	460462.60	1217205.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3316	460462.60	1217204.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3317	460463.49	1217202.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3318	460465.20	1217195.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3319	460464.89	1217191.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3320	460463.72	1217188.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3321	460463.39	1217186.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3322	460461.89	1217183.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3323	460460.21	1217180.36	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

3324	460459.22	1217177.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3325	460458.73	1217173.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3326	460457.74	1217170.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3327	460457.59	1217167.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3328	460456.78	1217160.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3329	460454.78	1217155.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3330	460450.41	1217151.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3331	460445.51	1217149.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3332	460444.50	1217148.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3333	460443.66	1217147.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3334	460443.18	1217143.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3335	460442.35	1217140.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3336	460439.00	1217134.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3337	460437.99	1217132.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3338	460437.50	1217129.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3339	460438.53	1217128.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3340	460440.90	1217128.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3341	460442.08	1217128.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3342	460447.31	1217131.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3343	460449.34	1217132.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3344	460453.23	1217133.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3345	460459.15	1217133.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3346	460461.19	1217131.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3347	460462.06	1217128.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3348	460462.09	1217124.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3349	460462.27	1217121.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3350	460462.28	1217120.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3351	460463.48	1217118.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3352	460463.81	1217118.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3353	460464.67	1217116.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3354	460465.89	1217109.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3355	460466.80	1217099.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3356	460468.22	1217089.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3357	460468.83	1217073.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3358	460468.85	1217070.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3359	460468.04	1217064.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3360	460468.09	1217055.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3361	460468.81	1217048.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3362	460469.21	1217038.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3363	460470.44	1217031.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3364	460470.13	1217027.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3365	460469.31	1217023.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3366	460469.03	1217014.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3367	460467.95	1216997.23	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**

3368	460465.81	1216987.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3369	460461.29	1216978.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3370	460460.47	1216975.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3371	460460.49	1216971.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3372	460461.34	1216970.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3373	460463.20	1216970.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3374	460466.58	1216972.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3375	460473.15	1216976.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3376	460475.01	1216977.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3377	460477.04	1216977.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3378	460478.07	1216976.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3379	460478.08	1216973.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3380	460471.25	1216956.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3381	460467.90	1216950.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3382	460467.56	1216950.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3383	460467.22	1216950.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3384	460464.37	1216946.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3385	460461.52	1216941.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3386	460453.97	1216931.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3387	460451.79	1216926.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3388	460451.48	1216923.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3389	460453.71	1216918.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3390	460454.92	1216913.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3391	460455.63	1216908.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3392	460455.36	1216898.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3393	460453.41	1216885.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3394	460454.15	1216875.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3395	460454.16	1216872.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3396	460453.67	1216870.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3397	460451.66	1216866.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3398	460446.95	1216862.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3399	460442.08	1216856.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3400	460438.56	1216849.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3401	460433.90	1216837.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3402	460430.39	1216829.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3403	460424.20	1216818.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3404	460416.13	1216808.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3405	460413.62	1216803.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3406	460408.27	1216793.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3407	460406.27	1216787.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3408	460403.10	1216781.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3409	460398.40	1216774.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3410	460396.39	1216771.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3411	460393.54	1216765.68	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**

3412	460386.72	1216746.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3413	460384.24	1216737.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3414	460381.41	1216729.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3415	460376.91	1216717.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3416	460375.61	1216709.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3417	460373.46	1216700.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3418	460370.47	1216692.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3419	460369.32	1216686.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3420	460368.69	1216678.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3421	460365.72	1216666.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3422	460359.71	1216652.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3423	460353.35	1216640.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3424	460351.67	1216638.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3425	460347.79	1216637.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3426	460345.59	1216636.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3427	460344.42	1216634.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3428	460342.41	1216631.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3429	460342.58	1216631.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3430	460342.24	1216630.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3431	460341.89	1216630.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3432	460341.24	1216628.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3433	460340.74	1216627.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3434	460341.41	1216627.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3435	460341.41	1216628.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3436	460340.73	1216629.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3437	460340.22	1216628.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3438	460340.57	1216627.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3439	460339.74	1216625.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3440	460336.26	1216611.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3441	460332.10	1216601.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3442	460326.08	1216588.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3443	460323.06	1216583.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3444	460318.69	1216579.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3445	460315.15	1216577.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3446	460310.93	1216575.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3447	460305.88	1216570.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3448	460296.46	1216560.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3449	460290.75	1216553.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3450	460276.64	1216535.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3451	460265.90	1216520.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3452	460264.38	1216520.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3453	460265.56	1216520.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3454	460252.15	1216499.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3455	460242.80	1216478.63	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**

3456	460238.28	1216469.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3457	460228.57	1216451.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3458	460221.69	1216441.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3459	460212.13	1216428.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3460	460207.27	1216420.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3461	460202.22	1216414.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3462	460197.51	1216410.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3463	460193.46	1216407.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3464	460191.28	1216405.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3465	460183.07	1216390.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3466	460169.30	1216372.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3467	460160.06	1216362.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3468	460153.00	1216353.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3469	460146.79	1216345.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3470	460141.42	1216337.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3471	460139.56	1216337.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3472	460141.08	1216337.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3473	460140.41	1216335.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3474	460128.50	1216318.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3475	460125.82	1216314.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3476	460123.64	1216311.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3477	460123.65	1216311.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3478	460121.93	1216309.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3479	460118.47	1216306.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3480	460112.78	1216300.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3481	460108.38	1216295.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3482	460102.48	1216289.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3483	460098.84	1216285.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3484	460092.29	1216277.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3485	460086.68	1216270.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3486	460084.12	1216267.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3487	460080.45	1216263.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3488	460078.04	1216260.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3489	460073.44	1216254.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3490	460070.36	1216250.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3491	460067.70	1216247.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3492	460066.09	1216245.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3493	460064.37	1216244.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3494	460062.99	1216243.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3495	460061.40	1216242.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3496	460058.26	1216240.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3497	460056.21	1216239.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3498	460055.07	1216238.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3499	460053.65	1216237.57	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

3500	460051.08	1216234.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3501	460042.78	1216221.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3502	460029.61	1216204.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3503	460015.61	1216188.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3504	460001.23	1216170.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3505	459980.94	1216147.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3506	459962.39	1216127.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3507	459950.13	1216113.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3508	459950.66	1216111.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3509	459952.23	1216108.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3510	459954.20	1216106.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3511	459956.22	1216104.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3512	459958.48	1216102.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3513	459959.87	1216099.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3514	459961.64	1216095.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3515	459962.17	1216092.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3516	459962.08	1216089.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3517	459961.25	1216087.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3518	459957.97	1216085.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3519	459933.27	1216072.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3520	459910.77	1216059.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3521	459909.10	1216057.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3522	459907.52	1216056.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3523	459905.84	1216055.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3524	459905.25	1216055.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3525	459904.00	1216054.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3526	459902.23	1216053.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3527	459900.75	1216052.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3528	459899.37	1216051.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3529	459897.93	1216049.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3530	459896.27	1216048.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3531	459892.75	1216046.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3532	459889.17	1216044.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3533	459884.12	1216041.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3534	459881.21	1216038.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3535	459875.04	1216033.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3536	459856.83	1216017.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3537	459836.03	1215994.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3538	459835.63	1215995.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3539	459835.64	1215999.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3540	459835.53	1216001.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3541	459835.34	1216003.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3542	459834.56	1216005.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3543	459833.02	1216006.65	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**

3544	459831.02	1216006.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3545	459829.09	1216006.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3546	459827.42	1216005.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3547	459826.14	1216003.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3548	459823.72	1216000.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3549	459821.42	1215997.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3550	459819.07	1215993.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3551	459817.73	1215992.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3552	459815.77	1215991.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3553	459813.97	1215991.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3554	459813.72	1215989.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3555	459814.77	1215987.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3556	459816.01	1215985.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3557	459816.60	1215983.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3558	459815.52	1215982.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3559	459813.63	1215982.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3560	459811.98	1215983.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3561	459810.37	1215985.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3562	459808.77	1215986.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3563	459807.22	1215987.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3564	459805.97	1215989.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3565	459804.83	1215990.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3566	459801.42	1215995.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3567	459797.37	1216001.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3568	459791.72	1216006.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3569	459786.37	1216011.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3570	459780.15	1216016.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3571	459770.79	1216020.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3572	459715.75	1215911.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3573	459711.38	1215903.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3574	459711.40	1215903.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3575	459712.16	1215901.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3576	459713.01	1215899.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3577	459713.89	1215898.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3578	459714.70	1215896.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3579	459715.40	1215894.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3580	459716.32	1215892.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3581	459717.34	1215890.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3582	459718.52	1215889.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3583	459719.65	1215887.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3584	459720.58	1215886.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3585	459722.21	1215884.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3586	459723.41	1215882.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3587	459724.34	1215881.03	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

3588	459724.47	1215879.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3589	459724.23	1215877.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3590	459724.22	1215875.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3591	459724.90	1215873.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3592	459726.48	1215871.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3593	459728.08	1215870.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3594	459729.61	1215869.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3595	459731.00	1215867.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3596	459732.20	1215866.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3597	459733.06	1215864.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3598	459733.93	1215862.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3599	459734.73	1215860.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3600	459735.48	1215858.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3601	459736.31	1215856.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3602	459737.34	1215855.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3603	459738.79	1215853.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3604	459740.58	1215852.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3605	459742.31	1215851.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3606	459744.02	1215850.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3607	459745.74	1215850.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3608	459745.68	1215849.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3609	459747.29	1215848.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3610	459748.58	1215847.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3611	459749.88	1215846.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3612	459751.06	1215844.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3613	459751.90	1215842.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3614	459753.55	1215838.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3615	459754.34	1215837.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3616	459755.17	1215835.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3617	459756.06	1215833.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3618	459757.23	1215831.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3619	459759.52	1215828.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3620	459761.64	1215825.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3621	459762.70	1215823.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3622	459765.01	1215820.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3623	459766.55	1215819.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3624	459770.98	1215815.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3625	459772.52	1215813.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3626	459774.10	1215812.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3627	459776.08	1215811.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3628	459778.20	1215810.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3629	459780.42	1215810.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3630	459782.71	1215810.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3631	459785.03	1215810.46	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**

3632	459787.28	1215810.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3633	459789.38	1215811.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3634	459791.44	1215812.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3635	459793.41	1215812.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3636	459795.39	1215813.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3637	459799.29	1215814.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3638	459801.30	1215814.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3639	459803.30	1215814.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3640	459805.30	1215814.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3641	459807.31	1215814.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3642	459809.15	1215813.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3643	459810.47	1215811.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3644	459811.59	1215810.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3645	459812.36	1215808.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3646	459812.51	1215806.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3647	459812.32	1215804.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3648	459811.61	1215803.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3649	459810.12	1215803.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3650	459808.78	1215804.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3651	459807.87	1215806.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3652	459806.92	1215808.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3653	459805.31	1215809.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3654	459803.50	1215809.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3655	459801.32	1215810.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3656	459799.34	1215809.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3657	459797.44	1215808.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3658	459796.56	1215808.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3659	459795.98	1215805.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3660	459797.13	1215804.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3661	459798.84	1215803.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3662	459800.51	1215802.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3663	459801.96	1215801.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3664	459803.03	1215799.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3665	459804.89	1215796.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3666	459806.79	1215794.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3667	459809.84	1215791.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3668	459812.14	1215789.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3669	459814.45	1215787.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3670	459815.37	1215785.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3671	459816.85	1215782.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3672	459817.27	1215781.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3673	459817.97	1215780.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3674	459819.24	1215778.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3675	459820.89	1215777.64	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

3676	459822.49	1215776.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3677	459824.16	1215775.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3678	459826.14	1215775.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3679	459826.75	1215777.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3680	459826.51	1215779.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3681	459826.39	1215781.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3682	459826.99	1215783.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3683	459828.84	1215783.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3684	459830.35	1215782.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3685	459831.69	1215781.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3686	459832.72	1215779.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3687	459833.85	1215777.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3688	459834.76	1215776.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3689	459834.81	1215774.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3690	459835.28	1215772.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3691	459836.23	1215770.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3692	459837.29	1215768.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3693	459837.68	1215766.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3694	459837.28	1215763.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3695	459836.61	1215761.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3696	459836.24	1215758.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3697	459836.45	1215755.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3698	459837.44	1215753.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3699	459838.80	1215752.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3700	459840.38	1215751.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3701	459841.11	1215749.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3702	459841.92	1215747.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3703	459842.52	1215745.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3704	459843.28	1215743.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3705	459844.04	1215742.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3706	459844.88	1215739.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3707	459845.38	1215737.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3708	459845.99	1215735.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3709	459846.50	1215733.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3710	459847.04	1215731.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3711	459847.45	1215729.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3712	459847.93	1215728.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3713	459848.48	1215726.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3714	459848.87	1215724.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3715	459849.34	1215722.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3716	459849.49	1215720.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3717	459849.41	1215718.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3718	459849.17	1215716.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3719	459848.28	1215714.31	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

3720	459847.22	1215712.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3721	459846.34	1215710.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3722	459845.73	1215708.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3723	459845.71	1215706.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3724	459845.84	1215704.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3725	459846.21	1215702.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3726	459846.78	1215700.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3727	459847.57	1215698.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3728	459848.20	1215696.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3729	459848.22	1215695.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3730	459849.16	1215692.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3731	459849.91	1215690.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3732	459850.99	1215688.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3733	459852.49	1215687.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3734	459853.50	1215687.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3735	459854.31	1215688.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3736	459854.47	1215688.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3737	459853.98	1215690.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3738	459853.37	1215692.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3739	459852.63	1215694.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3740	459851.81	1215695.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3741	459851.16	1215697.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3742	459850.68	1215699.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3743	459850.35	1215701.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3744	459850.17	1215703.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3745	459850.19	1215705.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3746	459850.32	1215707.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3747	459850.59	1215709.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3748	459851.55	1215711.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3749	459852.37	1215712.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3750	459853.37	1215712.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3751	459855.09	1215711.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3752	459856.59	1215709.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3753	459858.43	1215709.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3754	459859.32	1215709.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3755	459860.39	1215709.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3756	459860.68	1215710.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3757	459860.46	1215711.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3758	459859.53	1215713.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3759	459858.56	1215715.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3760	459857.64	1215716.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3761	459856.80	1215718.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3762	459856.12	1215720.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3763	459855.51	1215722.55	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

3764	459854.90	1215724.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3765	459854.28	1215726.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3766	459853.61	1215728.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3767	459852.89	1215730.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3768	459852.20	1215732.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3769	459851.59	1215734.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3770	459851.03	1215736.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3771	459850.47	1215737.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3772	459849.96	1215739.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3773	459849.82	1215741.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3774	459849.99	1215743.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3775	459850.00	1215745.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3776	459849.60	1215747.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3777	459849.03	1215750.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3778	459848.45	1215752.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3779	459847.59	1215754.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3780	459846.61	1215756.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3781	459844.96	1215757.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3782	459843.18	1215758.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3783	459841.89	1215759.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3784	459841.14	1215761.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3785	459841.40	1215763.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3786	459841.90	1215765.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3787	459841.80	1215767.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3788	459842.36	1215769.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3789	459844.36	1215769.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3790	459845.94	1215768.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3791	459847.23	1215766.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3792	459848.30	1215764.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3793	459848.65	1215763.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3794	459849.04	1215761.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3795	459849.87	1215759.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3796	459851.61	1215758.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3797	459853.03	1215759.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3798	459853.92	1215761.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3799	459853.97	1215763.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3800	459854.28	1215765.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3801	459854.36	1215765.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3802	459854.78	1215767.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3803	459855.94	1215769.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3804	459857.74	1215769.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3805	459859.74	1215769.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3806	459863.48	1215768.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3807	459865.41	1215767.71	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**

3808	459867.37	1215767.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3809	459869.35	1215766.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3810	459871.35	1215766.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3811	459873.33	1215767.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3812	459875.35	1215767.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3813	459877.36	1215767.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3814	459879.34	1215767.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3815	459880.82	1215767.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3816	459881.81	1215766.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3817	459882.20	1215765.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3818	459882.05	1215763.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3819	459880.85	1215762.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3820	459880.04	1215760.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3821	459879.30	1215758.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3822	459878.64	1215756.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3823	459877.32	1215752.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3824	459876.26	1215748.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3825	459875.54	1215747.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3826	459874.46	1215745.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3827	459872.97	1215744.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3828	459871.77	1215742.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3829	459871.87	1215740.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3830	459872.82	1215738.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3831	459872.97	1215738.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3832	459873.66	1215736.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3833	459873.85	1215734.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3834	459873.86	1215732.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3835	459873.90	1215730.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3836	459874.16	1215728.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3837	459874.44	1215726.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3838	459874.75	1215724.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3839	459874.80	1215722.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3840	459874.87	1215720.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3841	459874.88	1215718.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3842	459874.70	1215717.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3843	459874.48	1215716.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3844	459873.74	1215715.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3845	459873.64	1215713.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3846	459873.95	1215712.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3847	459874.28	1215711.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3848	459874.47	1215709.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3849	459874.25	1215707.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3850	459874.12	1215706.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3851	459873.71	1215704.50	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

3852	459873.38	1215702.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3853	459873.32	1215700.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3854	459873.36	1215698.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3855	459873.40	1215696.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3856	459873.41	1215691.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3857	459873.23	1215687.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3858	459872.74	1215685.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3859	459871.79	1215684.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3860	459870.30	1215682.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3861	459868.59	1215681.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3862	459866.58	1215681.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3863	459864.55	1215681.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3864	459862.63	1215680.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3865	459860.73	1215680.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3866	459858.88	1215679.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3867	459857.07	1215678.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3868	459855.32	1215677.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3869	459853.63	1215676.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3870	459851.90	1215675.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3871	459850.60	1215673.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3872	459850.22	1215671.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3873	459851.33	1215670.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3874	459853.14	1215669.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3875	459855.02	1215668.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3876	459856.71	1215667.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3877	459858.71	1215666.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3878	459859.97	1215665.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3879	459860.85	1215663.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3880	459861.00	1215661.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3881	459860.67	1215659.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3882	459859.61	1215657.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3883	459858.49	1215656.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3884	459858.03	1215654.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3885	459858.35	1215650.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3886	459858.14	1215648.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3887	459857.46	1215646.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3888	459856.77	1215644.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3889	459855.80	1215642.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3890	459855.06	1215640.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3891	459854.64	1215639.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3892	459854.30	1215637.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3893	459853.98	1215635.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3894	459853.91	1215633.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3895	459853.79	1215631.02	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**

3896	459853.58	1215629.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3897	459853.23	1215627.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3898	459853.06	1215626.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3899	459852.26	1215623.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3900	459851.64	1215621.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3901	459851.26	1215618.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3902	459850.81	1215614.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3903	459850.69	1215612.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3904	459850.90	1215610.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3905	459851.23	1215608.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3906	459851.32	1215605.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3907	459851.13	1215603.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3908	459850.46	1215601.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3909	459849.63	1215600.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3910	459848.89	1215599.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3911	459847.92	1215597.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3912	459847.46	1215595.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3913	459847.01	1215593.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3914	459846.88	1215591.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3915	459846.99	1215589.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3916	459847.11	1215587.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3917	459847.24	1215585.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3918	459846.94	1215583.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3919	459846.56	1215580.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3920	459846.23	1215578.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3921	459845.89	1215576.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3922	459845.88	1215574.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3923	459845.87	1215572.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3924	459846.27	1215570.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3925	459846.92	1215568.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3926	459847.76	1215566.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3927	459848.42	1215565.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3928	459848.60	1215563.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3929	459848.51	1215561.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3930	459848.04	1215559.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3931	459847.05	1215557.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3932	459846.28	1215555.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3933	459846.04	1215553.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3934	459846.40	1215551.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3935	459846.95	1215549.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3936	459847.27	1215547.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3937	459847.44	1215545.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3938	459847.05	1215544.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3939	459846.35	1215542.15	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

3940	459845.49	1215540.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3941	459845.03	1215538.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3942	459845.23	1215536.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3943	459845.88	1215534.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3944	459846.51	1215532.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3945	459846.46	1215530.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3946	459845.82	1215528.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3947	459844.80	1215527.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3948	459842.55	1215523.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3949	459840.14	1215520.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3950	459838.98	1215518.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3951	459838.41	1215516.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3952	459838.63	1215514.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3953	459839.45	1215513.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3954	459840.70	1215511.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3955	459842.10	1215510.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3956	459843.38	1215508.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3957	459844.37	1215506.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3958	459844.76	1215504.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3959	459844.89	1215502.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3960	459845.02	1215500.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3961	459845.07	1215498.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3962	459845.12	1215496.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3963	459844.90	1215494.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3964	459844.18	1215492.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3965	459843.17	1215490.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3966	459842.12	1215489.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3967	459841.43	1215487.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3968	459841.31	1215485.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3969	459841.47	1215483.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3970	459841.64	1215481.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3971	459841.85	1215479.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3972	459842.14	1215477.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3973	459842.73	1215473.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3974	459842.67	1215471.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3975	459842.55	1215469.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3976	459842.19	1215467.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3977	459841.45	1215465.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3978	459840.42	1215463.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3979	459839.50	1215461.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3980	459839.66	1215459.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3981	459840.50	1215458.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3982	459841.11	1215456.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3983	459841.26	1215454.15	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**

3984	459841.41	1215452.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3985	459841.31	1215450.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3986	459840.96	1215448.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3987	459840.33	1215446.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3988	459839.65	1215444.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3989	459838.21	1215440.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3990	459837.43	1215438.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3991	459836.67	1215436.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3992	459836.02	1215434.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3993	459835.76	1215432.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3994	459835.76	1215431.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3995	459835.94	1215429.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3996	459836.17	1215426.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3997	459836.46	1215423.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3998	459836.51	1215421.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3999	459836.26	1215420.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4000	459835.35	1215416.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4001	459834.86	1215412.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4002	459834.40	1215409.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4003	459833.85	1215407.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4004	459833.23	1215405.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4005	459832.68	1215403.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4006	459832.53	1215401.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4007	459832.51	1215399.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4008	459832.65	1215397.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4009	459832.87	1215396.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4010	459833.24	1215394.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4011	459833.63	1215393.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4012	459833.98	1215392.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4013	459834.31	1215389.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4014	459834.48	1215387.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4015	459834.62	1215386.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4016	459834.56	1215383.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4017	459834.49	1215381.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4018	459834.62	1215379.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4019	459834.76	1215377.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4020	459834.98	1215373.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4021	459834.88	1215371.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4022	459834.04	1215368.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4023	459833.30	1215365.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4024	459832.88	1215363.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4025	459832.71	1215361.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4026	459832.73	1215359.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4027	459833.12	1215357.14	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**

4028	459833.68	1215355.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4029	459834.63	1215351.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4030	459834.72	1215350.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4031	459834.49	1215347.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4032	459834.15	1215345.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4033	459834.16	1215341.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4034	459833.94	1215339.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4035	459833.44	1215337.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4036	459832.85	1215335.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4037	459832.43	1215333.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4038	459832.26	1215331.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4039	459832.23	1215329.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4040	459832.29	1215327.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4041	459832.62	1215325.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4042	459833.24	1215323.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4043	459834.09	1215321.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4044	459835.11	1215319.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4045	459836.16	1215317.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4046	459836.98	1215316.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4047	459837.49	1215314.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4048	459837.67	1215312.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4049	459837.41	1215310.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4050	459837.24	1215308.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4051	459836.87	1215306.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4052	459836.52	1215304.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4053	459836.63	1215302.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4054	459837.25	1215300.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4055	459837.17	1215298.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4056	459836.53	1215296.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4057	459835.74	1215294.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4058	459835.34	1215292.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4059	459835.02	1215290.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4060	459834.92	1215288.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4061	459834.90	1215286.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4062	459834.76	1215284.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4063	459834.47	1215282.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4064	459834.14	1215280.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4065	459833.74	1215278.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4066	459833.26	1215276.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4067	459832.83	1215274.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4068	459832.42	1215272.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4069	459832.11	1215270.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4070	459831.89	1215268.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4071	459831.85	1215266.53	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**

4072	459831.83	1215262.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4073	459831.46	1215260.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4074	459830.73	1215258.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4075	459829.96	1215256.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4076	459829.31	1215254.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4077	459828.99	1215252.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4078	459828.62	1215248.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4079	459828.65	1215246.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4080	459828.63	1215244.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4081	459828.36	1215242.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4082	459827.86	1215240.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4083	459827.33	1215239.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4084	459827.37	1215237.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4085	459827.86	1215235.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4086	459828.54	1215233.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4087	459828.88	1215231.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4088	459828.69	1215229.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4089	459828.04	1215227.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4090	459827.16	1215225.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4091	459826.39	1215223.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4092	459825.63	1215222.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4093	459824.64	1215218.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4094	459824.31	1215213.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4095	459824.11	1215209.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4096	459823.71	1215207.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4097	459822.91	1215204.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4098	459822.16	1215200.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4099	459821.55	1215196.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4100	459821.57	1215193.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4101	459821.73	1215191.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4102	459822.11	1215189.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4103	459822.88	1215188.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4104	459823.74	1215186.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4105	459824.67	1215184.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4106	459825.59	1215182.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4107	459826.45	1215181.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4108	459826.95	1215179.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4109	459826.96	1215177.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4110	459826.51	1215175.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4111	459825.60	1215173.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4112	459824.72	1215172.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4113	459823.80	1215170.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4114	459823.15	1215168.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4115	459822.39	1215166.12	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

4116	459821.40	1215164.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4117	459820.13	1215162.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4118	459817.50	1215159.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4119	459816.66	1215157.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4120	459815.60	1215154.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4121	459814.67	1215150.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4122	459814.51	1215146.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4123	459813.72	1215142.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4124	459814.51	1215138.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4125	459814.35	1215136.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4126	459814.12	1215132.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4127	459814.32	1215130.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4128	459814.89	1215128.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4129	459815.74	1215126.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4130	459817.01	1215125.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4131	459818.19	1215123.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4132	459820.20	1215122.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4133	459821.67	1215121.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4134	459822.96	1215119.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4135	459824.01	1215117.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4136	459824.89	1215116.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4137	459825.54	1215114.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4138	459825.47	1215114.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4139	459825.32	1215110.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4140	459824.99	1215110.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4141	459824.49	1215108.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4142	459822.32	1215103.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4143	459822.51	1215099.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4144	459822.52	1215098.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4145	459823.39	1215095.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4146	459823.42	1215091.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4147	459821.27	1215082.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4148	459819.26	1215077.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4149	459817.25	1215074.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4150	459816.75	1215073.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4151	459815.41	1215070.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4152	459813.55	1215070.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4153	459810.33	1215071.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4154	459807.79	1215071.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4155	459800.87	1215068.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4156	459797.31	1215068.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4157	459794.93	1215070.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4158	459792.55	1215072.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4159	459789.49	1215073.88	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**

4160	459785.06	1215077.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4161	459782.86	1215078.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4162	459779.98	1215078.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4163	459778.12	1215078.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4164	459776.27	1215076.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4165	459775.10	1215072.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4166	459774.63	1215066.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4167	459773.80	1215064.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4168	459772.46	1215061.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4169	459769.09	1215058.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4170	459766.20	1215061.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4171	459766.38	1215059.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4172	459766.39	1215058.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4173	459767.07	1215057.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4174	459768.42	1215057.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4175	459768.43	1215057.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4176	459768.78	1215055.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4177	459770.14	1215053.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4178	459772.17	1215053.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4179	459777.26	1215053.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4180	459780.64	1215054.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4181	459782.33	1215053.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4182	459784.72	1215050.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4183	459786.59	1215049.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4184	459787.71	1215049.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4185	459790.32	1215049.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4186	459791.68	1215048.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4187	459792.20	1215045.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4188	459791.88	1215043.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4189	459789.52	1215042.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4190	459786.64	1215042.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4191	459784.94	1215042.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4192	459780.68	1215047.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4193	459778.64	1215048.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4194	459774.74	1215048.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4195	459771.53	1215048.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4196	459769.34	1215046.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4197	459766.15	1215041.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4198	459762.96	1215038.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4199	459760.43	1215036.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4200	459755.55	1215031.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4201	459752.85	1215029.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4202	459744.23	1215027.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4203	459741.70	1215026.00	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**

4204	459738.16	1215022.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4205	459736.87	1215020.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4206	459734.31	1215015.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4207	459732.12	1215013.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4208	459726.90	1215009.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4209	459722.86	1215005.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4210	459722.86	1215005.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4211	459720.35	1215000.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4212	459718.19	1214994.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4213	459716.87	1214988.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4214	459715.87	1214986.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4215	459712.17	1214982.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4216	459711.50	1214980.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4217	459710.12	1214977.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4218	459706.48	1214971.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4219	459706.14	1214971.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4220	459705.98	1214970.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4221	459701.93	1214967.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4222	459702.11	1214966.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4223	459703.63	1214966.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4224	459705.49	1214966.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4225	459710.90	1214968.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4226	459714.44	1214971.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4227	459717.47	1214974.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4228	459717.46	1214975.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4229	459716.44	1214976.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4230	459716.93	1214978.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4231	459718.28	1214980.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4232	459720.81	1214981.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4233	459722.33	1214982.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4234	459723.50	1214983.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4235	459724.50	1214986.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4236	459726.86	1214989.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4237	459730.91	1214991.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4238	459736.65	1214994.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4239	459740.86	1214996.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4240	459743.40	1214997.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4241	459747.12	1214997.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4242	459750.18	1214995.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4243	459753.08	1214993.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4244	459756.48	1214991.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4245	459759.35	1214991.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4246	459762.06	1214992.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4247	459765.44	1214992.96	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**

4248	459768.15	1214992.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4249	459773.58	1214990.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4250	459776.79	1214991.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4251	459780.17	1214993.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4252	459785.91	1214996.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4253	459787.92	1214998.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4254	459788.93	1215000.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4255	459791.12	1215002.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4256	459795.51	1215004.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4257	459798.71	1215007.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4258	459802.90	1215013.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4259	459804.25	1215014.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4260	459805.10	1215014.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4261	459805.00	1215002.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4262	459803.53	1214994.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4263	459803.21	1214991.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4264	459802.87	1214991.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4265	459802.72	1214988.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4266	459801.23	1214982.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4267	459800.07	1214979.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4268	459797.06	1214973.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4269	459794.71	1214969.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4270	459793.76	1214968.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4271	459790.67	1214966.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4272	459786.29	1214962.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4273	459784.95	1214959.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4274	459784.46	1214957.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4275	459784.29	1214957.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4276	459784.00	1214956.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4277	459783.46	1214953.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4278	459782.45	1214953.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4279	459782.79	1214952.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4280	459782.80	1214950.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4281	459779.64	1214942.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4282	459778.65	1214938.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4283	459778.33	1214935.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4284	459777.68	1214930.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4285	459776.68	1214928.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4286	459775.85	1214924.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4287	459776.02	1214924.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4288	459776.03	1214923.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4289	459777.24	1214919.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4290	459777.95	1214914.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4291	459777.99	1214908.55	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

4292	459777.49	1214906.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4293	459776.68	1214901.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4294	459777.39	1214895.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4295	459777.07	1214892.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4296	459776.08	1214889.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4297	459774.24	1214884.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4298	459773.42	1214881.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4299	459773.59	1214879.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4300	459773.60	1214878.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4301	459774.30	1214875.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4302	459773.97	1214873.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4303	459771.80	1214869.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4304	459771.31	1214866.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4305	459773.20	1214861.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4306	459773.21	1214859.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4307	459772.71	1214858.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4308	459803.12	1214842.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4309	459804.42	1214851.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4310	459804.91	1214853.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4311	459804.87	1214861.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4312	459804.69	1214863.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4313	459806.67	1214871.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4314	459807.15	1214875.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4315	459808.30	1214880.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4316	459808.78	1214884.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4317	459809.61	1214887.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4318	459811.78	1214892.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4319	459812.77	1214896.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4320	459815.05	1214912.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4321	459815.51	1214919.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4322	459817.51	1214925.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4323	459817.82	1214929.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4324	459816.76	1214935.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4325	459816.90	1214940.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4326	459818.54	1214949.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4327	459820.87	1214955.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4328	459821.53	1214957.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4329	459823.14	1214971.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4330	459823.42	1214981.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4331	459824.41	1214986.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4332	459826.24	1214991.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4333	459829.41	1214997.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2849	459830.23	1215002.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	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**

Контур №6	-	-	-	-
4334	460585.66	1216445.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4335	460591.71	1216451.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4336	460591.88	1216451.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4337	460593.39	1216453.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4338	460594.89	1216457.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4339	460595.04	1216461.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4340	460593.99	1216465.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4341	460592.62	1216468.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4342	460592.11	1216469.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4343	460589.90	1216470.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4344	460585.84	1216470.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4345	460584.66	1216470.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4346	460580.27	1216467.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4347	460575.91	1216461.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4348	460572.73	1216455.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4349	460570.56	1216449.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4350	460570.08	1216446.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4351	460570.77	1216444.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4352	460570.77	1216443.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4353	460572.14	1216441.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4354	460572.99	1216440.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4355	460575.20	1216439.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4356	460582.29	1216442.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4334	460585.66	1216445.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №7	-	-	-	-
4357	460144.73	1212274.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4358	460162.58	1212369.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4359	460200.58	1212519.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4360	460221.07	1212628.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4361	460282.22	1212893.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4362	460317.37	1212986.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4363	460363.37	1213102.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4364	460470.22	1213369.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4365	460476.23	1213384.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4366	460502.73	1213424.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4367	460544.18	1213509.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4368	460596.63	1213650.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4369	460610.81	1213928.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4370	460620.43	1213987.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4371	460630.02	1214189.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4372	460637.06	1214555.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4373	460637.90	1214586.85	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

4374	460633.52	1214599.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4375	460627.45	1214644.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4376	460632.76	1214681.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4377	460635.81	1214734.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4378	460642.37	1214764.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4379	460646.50	1214930.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4380	460646.23	1214931.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4381	460641.07	1214944.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4382	460639.44	1214946.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4383	460609.22	1214965.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4384	460601.57	1214977.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4385	460595.13	1214999.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4386	460587.66	1215011.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4387	460575.77	1215030.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4388	460567.78	1215046.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4389	460561.21	1215066.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4390	460555.51	1215102.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4391	460553.25	1215127.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4392	460554.46	1215138.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4393	460559.07	1215148.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4394	460557.01	1215154.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4395	460555.80	1215157.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4396	460534.92	1215170.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4397	460520.51	1215184.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4398	460511.56	1215199.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4399	460508.76	1215209.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4400	460502.55	1215216.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4401	460486.52	1215231.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4402	460477.43	1215242.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4403	460473.65	1215254.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4404	460474.71	1215266.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4405	460482.25	1215271.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4406	460497.83	1215276.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4407	460511.64	1215285.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4408	460516.04	1215304.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4409	460516.44	1215317.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4410	460521.97	1215334.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4411	460531.51	1215355.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4412	460537.77	1215356.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4413	460542.94	1215354.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4414	460552.35	1215343.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4415	460557.53	1215337.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4416	460563.50	1215336.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4417	460578.71	1215355.49	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**

4418	460577.98	1215371.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4419	460580.80	1215383.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4420	460585.39	1215398.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4421	460585.84	1215403.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4422	460583.99	1215417.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4423	460588.38	1215434.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4424	460587.11	1215458.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4425	460594.88	1215490.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4426	460590.10	1215514.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4427	460593.07	1215533.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4428	460596.37	1215542.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4429	460585.60	1215565.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4430	460583.47	1215583.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4431	460574.15	1215595.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4432	460579.21	1215617.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4433	460571.30	1215635.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4434	460573.22	1215650.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4435	460572.80	1215672.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4436	460573.28	1215689.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4437	460569.42	1215705.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4438	460570.81	1215713.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4439	460578.85	1215722.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4440	460583.73	1215726.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4441	460575.27	1215740.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4442	460566.18	1215762.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4443	460555.72	1215772.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4444	460542.08	1215771.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4445	460527.33	1215766.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4446	460519.02	1215766.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4447	460505.02	1215771.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4448	460503.15	1215779.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4449	460506.54	1215788.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4450	460506.83	1215805.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4451	460513.36	1215830.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4452	460530.07	1215846.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4453	460532.46	1215857.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4454	460534.75	1215879.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4455	460541.34	1215894.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4456	460543.08	1215906.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4457	460545.44	1215923.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4458	460557.28	1215940.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4459	460559.85	1215949.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4460	460559.53	1215970.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4461	460562.71	1215980.19	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**

4462	460590.05	1216005.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4463	460601.78	1216044.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4464	460607.21	1216071.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4465	460621.07	1216093.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4466	460629.61	1216112.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4467	460626.86	1216146.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4468	460630.00	1216172.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4469	460636.55	1216185.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4470	460661.20	1216192.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4471	460673.11	1216199.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4472	460702.57	1216219.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4473	460715.83	1216215.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4474	460718.18	1216206.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4475	460725.11	1216198.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4476	460737.07	1216197.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4477	460757.47	1216203.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4478	460775.68	1216223.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4479	460789.35	1216235.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4480	460796.38	1216250.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4481	460792.29	1216257.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4482	460764.54	1216257.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4483	460742.03	1216274.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4484	460726.47	1216279.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4485	460718.56	1216282.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4486	460714.94	1216291.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4487	460723.97	1216313.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4488	460718.03	1216326.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4489	460718.18	1216342.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4490	460727.53	1216355.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4491	460741.50	1216361.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4492	460759.87	1216353.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4493	460804.68	1216353.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4494	460829.01	1216343.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4495	460855.35	1216464.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4496	460859.53	1216483.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4497	460863.13	1216500.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4498	460864.25	1216577.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4499	460867.64	1216591.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4500	460905.62	1216763.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4501	460892.87	1216760.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4502	460886.70	1216766.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4503	460883.99	1216772.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4504	460881.49	1216785.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4505	460876.16	1216799.83	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**

4506	460876.54	1216807.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4507	460880.30	1216815.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4508	460895.33	1216821.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4509	460918.85	1216823.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4510	460920.46	1216830.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4511	460941.73	1216971.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4512	460957.10	1216999.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4513	460910.37	1217015.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4514	460913.79	1217028.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4515	460851.82	1217064.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4516	460843.00	1217085.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4517	460838.21	1217076.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4518	460836.04	1217072.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4519	460820.29	1217045.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4520	460814.93	1217036.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4521	460809.91	1217026.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4522	460802.36	1217015.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4523	460793.12	1217004.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4524	460786.40	1216995.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4525	460774.81	1216981.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4526	460761.70	1216966.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4527	460745.36	1216953.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4528	460730.52	1216943.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4529	460714.50	1216933.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4530	460705.72	1216929.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4531	460701.50	1216927.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4532	460682.75	1216920.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4533	460665.86	1216914.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4534	460653.88	1216907.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4535	460647.63	1216906.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4536	460643.24	1216904.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4537	460633.27	1216901.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4538	460628.03	1216899.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4539	460623.13	1216897.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4540	460617.90	1216895.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4541	460609.97	1216890.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4542	460606.77	1216888.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4543	460602.22	1216884.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4544	460598.01	1216880.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4545	460591.45	1216874.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4546	460586.41	1216867.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4547	460583.39	1216863.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4548	460578.03	1216854.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4549	460574.19	1216846.71	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**

4550	460571.01	1216839.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4551	460568.84	1216835.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4552	460568.01	1216832.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4553	460567.01	1216829.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4554	460564.54	1216818.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4555	460562.88	1216813.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4556	460562.72	1216812.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4557	460561.06	1216806.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4558	460557.72	1216799.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4559	460552.68	1216793.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4560	460550.67	1216790.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4561	460550.51	1216788.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4562	460551.19	1216787.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4563	460552.71	1216787.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4564	460554.30	1216781.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4565	460550.29	1216769.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4566	460550.15	1216764.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4567	460550.34	1216760.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4568	460551.84	1216738.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4569	460552.72	1216732.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4570	460552.53	1216708.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4571	460551.16	1216683.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4572	460550.91	1216669.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4573	460548.68	1216647.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4574	460548.26	1216632.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4575	460546.16	1216617.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4576	460543.52	1216605.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4577	460543.18	1216605.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4578	460543.02	1216604.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4579	460541.53	1216599.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4580	460538.08	1216581.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4581	460533.74	1216571.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4582	460531.24	1216565.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4583	460528.91	1216559.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4584	460524.61	1216543.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4585	460521.44	1216535.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4586	460519.28	1216529.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4587	460516.28	1216521.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4588	460513.62	1216513.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4589	460510.95	1216507.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4590	460507.44	1216500.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4591	460504.77	1216493.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4592	460501.09	1216487.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4593	460497.41	1216479.37	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**

4594	460495.57	1216475.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4595	460491.41	1216464.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4596	460488.07	1216457.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4597	460482.89	1216446.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4598	460473.68	1216429.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4599	460468.67	1216419.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4600	460467.00	1216415.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4601	460462.33	1216404.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4602	460461.16	1216400.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4603	460460.84	1216398.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4604	460461.70	1216396.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4605	460461.70	1216396.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4606	460463.92	1216392.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4607	460463.93	1216391.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4608	460463.09	1216390.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4609	460461.41	1216389.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4610	460458.70	1216388.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4611	460453.64	1216386.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4612	460450.78	1216382.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4613	460447.43	1216376.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4614	460444.42	1216371.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4615	460438.04	1216362.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4616	460431.33	1216352.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4617	460421.08	1216340.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4618	460417.04	1216336.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4619	460413.50	1216333.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4620	460408.79	1216328.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4621	460402.39	1216323.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4622	460394.98	1216317.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4623	460373.28	1216295.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4624	460357.04	1216279.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4625	460355.44	1216277.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4626	460350.73	1216273.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4627	460323.30	1216246.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4628	460317.92	1216241.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4629	460313.20	1216236.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4630	460309.68	1216232.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4631	460299.76	1216221.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4632	460287.32	1216206.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4633	460283.13	1216200.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4634	460274.06	1216188.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4635	460268.35	1216181.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4636	460259.43	1216171.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4637	460248.31	1216163.77	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**

4638	460233.83	1216150.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4639	460232.49	1216148.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4640	460227.79	1216142.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4641	460216.39	1216124.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4642	460211.53	1216117.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4643	460210.37	1216114.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4644	460207.68	1216112.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4645	460207.00	1216111.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4646	460202.11	1216108.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4647	460189.33	1216095.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4648	460185.29	1216088.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4649	460180.11	1216080.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4650	460168.16	1216069.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4651	460156.88	1216059.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4652	460146.46	1216046.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4653	460140.73	1216042.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4654	460135.51	1216038.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4655	460130.62	1216034.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4656	460125.51	1216034.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4657	460123.49	1216032.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4658	460120.82	1216026.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4659	460117.63	1216021.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4660	460112.76	1216015.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4661	460104.52	1216006.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4662	460102.00	1216003.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4663	460086.90	1215981.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4664	460080.03	1215969.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4665	460067.27	1215951.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4666	460063.92	1215946.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4667	460054.56	1215927.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4668	460051.38	1215920.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4669	460051.04	1215920.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4670	460049.70	1215918.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4671	460049.53	1215918.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4672	460046.84	1215915.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4673	460043.98	1215912.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4674	460042.31	1215908.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4675	460042.15	1215908.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4676	460040.49	1215902.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4677	460036.46	1215896.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4678	460034.44	1215894.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4679	460032.09	1215890.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4680	460030.93	1215887.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4681	460029.43	1215884.20	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**

4682	460026.40	1215880.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4683	460025.56	1215879.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4684	460024.89	1215878.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4685	460022.38	1215874.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4686	460017.35	1215865.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4687	460015.52	1215859.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4688	460010.66	1215851.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4689	460000.96	1215832.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4690	459998.78	1215829.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4691	459997.10	1215827.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4692	459991.75	1215817.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4693	459986.91	1215804.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4694	459978.90	1215787.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4695	459976.73	1215781.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4696	459976.23	1215780.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4697	459975.58	1215776.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4698	459975.11	1215769.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4699	459974.30	1215764.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4700	459973.30	1215761.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4701	459973.14	1215760.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4702	459970.97	1215755.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4703	459969.98	1215751.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4704	459966.81	1215742.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4705	459964.64	1215738.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4706	459961.79	1215733.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4707	459959.98	1215725.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4708	459959.33	1215720.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4709	459957.16	1215716.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4710	459956.16	1215713.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4711	459955.52	1215707.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4712	459954.52	1215705.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4713	459951.50	1215699.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4714	459945.59	1215670.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4715	459942.81	1215654.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4716	459931.07	1215581.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4717	459926.04	1215546.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4718	459925.74	1215541.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4719	459922.67	1215517.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4720	459921.35	1215511.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4721	459918.59	1215493.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4722	459918.70	1215475.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4723	459918.43	1215464.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4724	459917.63	1215457.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4725	459916.48	1215451.57	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**

4726	459915.50	1215445.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4727	459915.55	1215436.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4728	459916.80	1215426.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4729	459919.07	1215415.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4730	459919.64	1215405.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4731	459919.18	1215397.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4732	459918.37	1215391.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4733	459918.06	1215387.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4734	459917.86	1215365.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4735	459917.07	1215356.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4736	459915.92	1215349.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4737	459914.30	1215338.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4738	459913.68	1215330.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4739	459914.20	1215328.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4740	459916.94	1215322.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4741	459916.95	1215320.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4742	459914.61	1215315.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4743	459914.72	1215271.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4744	459914.39	1215269.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4745	459914.99	1215254.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4746	459915.07	1215241.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4747	459915.44	1215236.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4748	459915.47	1215233.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4749	459914.18	1215222.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4750	459914.02	1215221.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4751	459912.70	1215214.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4752	459912.08	1215206.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4753	459912.45	1215201.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4754	459912.45	1215200.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4755	459913.50	1215194.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4756	459913.51	1215193.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4757	459914.72	1215189.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4758	459914.75	1215184.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4759	459914.66	1215178.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4760	459914.63	1215176.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4761	459915.31	1215175.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4762	459915.33	1215172.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4763	459914.16	1215170.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4764	459911.82	1215165.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4765	459910.48	1215163.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4766	459908.67	1215154.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4767	459907.69	1215149.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4768	459905.14	1215123.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4769	459904.86	1215115.07	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**

4770	459905.43	1215108.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4771	459905.45	1215104.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4772	459903.63	1215098.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4773	459902.62	1215097.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4774	459902.47	1215094.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4775	459904.17	1215092.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4776	459904.53	1215089.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4777	459904.55	1215085.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4778	459904.07	1215082.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4779	459901.06	1215075.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4780	459900.92	1215071.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4781	459901.66	1215068.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4782	459901.12	1215065.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4783	459898.63	1215057.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4784	459898.51	1215050.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4785	459899.03	1215048.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4786	459900.05	1215046.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4787	459901.75	1215045.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4788	459903.63	1215044.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4789	459903.64	1215041.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4790	459903.14	1215040.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4791	459900.44	1215039.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4792	459899.44	1215036.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4793	459897.09	1215034.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4794	459893.39	1215029.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4795	459890.88	1215025.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4796	459890.55	1215022.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4797	459889.07	1215016.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4798	459889.95	1215010.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4799	459889.96	1215009.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4800	459891.67	1215006.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4801	459890.85	1215002.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4802	459887.82	1214999.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4803	459886.81	1214998.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4804	459885.98	1214995.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4805	459885.67	1214990.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4806	459885.18	1214987.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4807	459885.05	1214982.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4808	459887.45	1214978.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4809	459887.12	1214975.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4810	459884.93	1214973.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4811	459884.69	1214972.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4812	459884.26	1214973.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4813	459881.93	1214968.33	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

4814	459881.75	1214967.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4815	459880.92	1214964.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4816	459880.79	1214959.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4817	459881.32	1214955.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4818	459881.33	1214954.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4819	459879.84	1214948.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4820	459880.04	1214944.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4821	459880.09	1214935.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4822	459877.10	1214925.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4823	459876.45	1214921.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4824	459876.63	1214920.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4825	459876.64	1214918.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4826	459876.99	1214917.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4827	459876.99	1214916.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4828	459878.94	1214910.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4829	459879.06	1214910.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4830	459879.09	1214906.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4831	459877.94	1214900.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4832	459876.60	1214898.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4833	459874.59	1214894.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4834	459873.76	1214891.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4835	459873.15	1214880.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4836	459872.66	1214878.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4837	459870.49	1214872.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4838	459869.35	1214866.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4839	459869.07	1214856.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4840	459868.95	1214847.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4841	459867.80	1214843.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4842	459867.31	1214840.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4843	459867.49	1214837.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4844	459867.03	1214830.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4845	459866.04	1214825.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4846	459865.91	1214820.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4847	459864.93	1214814.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4848	459861.95	1214803.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4849	459858.62	1214793.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4850	459857.16	1214783.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4851	459856.50	1214781.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4852	459855.02	1214774.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4853	459854.18	1214772.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4854	459850.16	1214765.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4855	459847.50	1214758.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4856	459847.02	1214754.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4857	459848.06	1214750.50	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**

4858	459848.75	1214747.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4859	459848.44	1214742.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4860	459846.61	1214737.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4861	459844.79	1214730.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4862	459843.32	1214722.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4863	459843.50	1214721.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4864	459843.53	1214715.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4865	459842.20	1214712.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4866	459840.06	1214702.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4867	459839.06	1214699.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4868	459838.40	1214696.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4869	459838.59	1214694.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4870	459838.60	1214692.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4871	459839.62	1214690.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4872	459840.66	1214687.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4873	459839.38	1214675.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4874	459838.23	1214669.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4875	459838.44	1214662.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4876	459838.96	1214661.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4877	459838.99	1214656.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4878	459837.67	1214651.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4879	459835.50	1214646.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4880	459834.35	1214640.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4881	459834.53	1214638.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4882	459834.56	1214632.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4883	459833.77	1214623.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4884	459832.64	1214616.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4885	459832.87	1214606.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4886	459833.39	1214603.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4887	459833.41	1214600.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4888	459830.97	1214585.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4889	459828.29	1214580.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4890	459827.47	1214575.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4891	459828.35	1214569.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4892	459828.36	1214568.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4893	459826.19	1214563.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4894	459824.87	1214558.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4895	459823.73	1214551.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4896	459823.92	1214547.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4897	459824.62	1214543.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4898	459824.65	1214538.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4899	459824.16	1214536.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4900	459822.99	1214533.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4901	459821.34	1214526.32	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**

4902	459820.75	1214513.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4903	459820.80	1214477.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4904	459821.16	1214474.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4905	459821.25	1214460.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4906	459817.78	1214446.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4907	459816.50	1214434.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4908	459815.40	1214419.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4909	459815.59	1214417.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4910	459815.63	1214411.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4911	459814.67	1214401.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4912	459814.86	1214398.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4913	459814.87	1214395.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4914	459814.39	1214392.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4915	459813.22	1214389.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4916	459811.76	1214380.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4917	459811.65	1214369.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4918	459811.33	1214366.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4919	459810.67	1214364.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4920	459809.70	1214356.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4921	459810.97	1214343.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4922	459811.11	1214321.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4923	459809.99	1214309.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4924	459808.22	1214295.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4925	459808.09	1214288.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4926	459808.78	1214286.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4927	459808.78	1214286.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4928	459809.98	1214284.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4929	459810.85	1214281.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4930	459811.56	1214275.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4931	459811.60	1214269.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4932	459811.95	1214266.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4933	459812.15	1214261.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4934	459812.02	1214255.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4935	459811.21	1214250.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4936	459810.40	1214244.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4937	459809.93	1214237.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4938	459809.29	1214232.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4939	459809.36	1214221.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4940	459810.80	1214207.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4941	459812.19	1214200.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4942	459812.63	1214185.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4943	459813.87	1214177.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4944	459815.08	1214172.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4945	459816.80	1214167.49	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**

4946	459817.33	1214164.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4947	459817.73	1214155.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4948	459817.09	1214149.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4949	459817.54	1214131.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4950	459817.56	1214127.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4951	459817.24	1214124.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4952	459817.12	1214116.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4953	459816.63	1214113.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4954	459817.15	1214112.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4955	459817.55	1214101.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4956	459817.90	1214099.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4957	459817.91	1214098.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4958	459818.61	1214095.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4959	459819.54	1214080.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4960	459821.45	1214072.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4961	459821.46	1214072.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4962	459824.24	1214059.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4963	459825.82	1214051.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4964	459826.74	1214039.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4965	459827.44	1214036.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4966	459827.44	1214036.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4967	459828.48	1214032.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4968	459829.86	1214028.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4969	459829.75	1214018.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4970	459831.12	1214016.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4971	459831.80	1214015.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4972	459833.50	1214013.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4973	459835.05	1214009.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4974	459835.58	1214006.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4975	459835.59	1214005.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4976	459834.92	1214003.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4977	459834.59	1214002.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4978	459835.29	1213998.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4979	459836.15	1213996.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4980	459838.74	1213988.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4981	459839.95	1213984.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4982	459841.67	1213980.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4983	459843.23	1213974.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4984	459843.94	1213968.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4985	459843.96	1213966.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4986	459842.74	1213962.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4987	459843.31	1213961.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4988	459844.08	1213947.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4989	459844.09	1213945.51	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**

4990	459844.61	1213943.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4991	459844.61	1213943.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4992	459845.64	1213940.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4993	459846.33	1213938.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4994	459846.34	1213937.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4995	459848.24	1213931.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4996	459848.26	1213927.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4997	459848.11	1213925.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4998	459848.13	1213922.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4999	459850.71	1213915.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5000	459850.88	1213915.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5001	459850.88	1213915.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5002	459851.05	1213914.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5003	459851.22	1213914.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5004	459851.22	1213914.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5005	459851.39	1213914.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5006	459851.57	1213913.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5007	459851.57	1213913.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5008	459853.98	1213906.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5009	459854.16	1213905.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5010	459854.68	1213903.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5011	459855.06	1213897.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5012	459856.63	1213889.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5013	459858.51	1213885.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5014	459860.59	1213878.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5015	459861.82	1213871.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5016	459864.55	1213868.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5017	459865.23	1213867.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5018	459866.28	1213863.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5019	459866.98	1213858.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5020	459865.15	1213853.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5021	459864.84	1213849.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5022	459865.19	1213847.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5023	459865.36	1213846.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5024	459866.05	1213844.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5025	459866.44	1213841.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5026	459866.59	1213840.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5027	459866.59	1213839.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5028	459867.64	1213833.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5029	459868.00	1213831.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5030	459868.00	1213830.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5031	459870.24	1213824.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5032	459870.42	1213823.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5033	459871.14	1213820.87	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**

5034	459871.28	1213820.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5035	459871.50	1213812.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5036	459872.19	1213810.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5037	459872.93	1213799.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5038	459873.98	1213795.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5039	459874.38	1213785.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5040	459874.90	1213783.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5041	459874.59	1213778.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5042	459873.92	1213776.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5043	459873.95	1213773.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5044	459875.67	1213768.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5045	459876.22	1213761.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5046	459875.38	1213757.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5047	459875.24	1213756.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5048	459875.27	1213751.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5049	459875.61	1213750.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5050	459876.17	1213742.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5051	459876.39	1213734.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5052	459878.96	1213729.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5053	459878.65	1213724.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5054	459878.32	1213723.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5055	459878.03	1213714.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5056	459877.71	1213712.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5057	459877.93	1213704.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5058	459879.16	1213696.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5059	459879.26	1213681.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5060	459879.97	1213675.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5061	459880.35	1213669.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5062	459881.06	1213664.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5063	459882.10	1213659.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5064	459882.66	1213651.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5065	459885.44	1213640.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5066	459886.30	1213637.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5067	459886.53	1213627.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5068	459887.07	1213624.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5069	459887.09	1213619.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5070	459886.62	1213613.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5071	459887.14	1213611.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5072	459887.17	1213607.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5073	459887.51	1213606.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5074	459887.52	1213605.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5075	459888.72	1213603.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5076	459889.41	1213600.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5077	459889.44	1213596.14	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

5078	459887.27	1213591.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5079	459886.44	1213588.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5080	459886.13	1213584.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5081	459886.65	1213581.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5082	459889.03	1213580.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5083	459888.92	1213577.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5084	459888.89	1213576.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5085	459888.22	1213575.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5086	459887.42	1213566.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5087	459887.95	1213563.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5088	459888.63	1213562.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5089	459889.00	1213558.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5090	459889.69	1213555.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5091	459889.69	1213555.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5092	459889.86	1213555.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5093	459889.87	1213554.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5094	459891.42	1213549.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5095	459894.85	1213543.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5096	459895.36	1213542.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5097	459895.38	1213539.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5098	459894.57	1213533.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5099	459895.99	1213523.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5100	459898.24	1213515.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5101	459899.78	1213513.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5102	459900.47	1213510.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5103	459899.83	1213505.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5104	459899.66	1213505.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5105	459899.03	1213497.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5106	459898.57	1213489.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5107	459899.10	1213485.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5108	459898.77	1213484.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5109	459898.97	1213479.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5110	459901.39	1213471.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5111	459904.30	1213466.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5112	459906.24	1213454.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5113	459907.61	1213452.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5114	459908.13	1213449.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5115	459908.01	1213442.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5116	459907.68	1213440.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5117	459907.94	1213426.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5118	459908.32	1213418.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5119	459909.53	1213415.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5120	459910.04	1213414.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5121	459911.24	1213412.06	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

5122	459912.13	1213406.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5123	459912.99	1213397.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5124	459913.03	1213396.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5125	459913.06	1213392.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5126	459914.62	1213386.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5127	459916.51	1213382.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5128	459920.96	1213373.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5129	459923.03	1213367.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5130	459923.39	1213365.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5131	459923.26	1213358.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5132	459922.95	1213354.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5133	459923.47	1213351.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5134	459927.08	1213344.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5135	459927.95	1213339.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5136	459928.81	1213336.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5137	459928.99	1213336.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5138	459929.16	1213335.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5139	459929.16	1213335.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5140	459932.93	1213328.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5141	459932.93	1213328.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5142	459934.81	1213325.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5143	459936.35	1213322.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5144	459938.43	1213315.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5145	459942.65	1213311.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5146	459945.06	1213311.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5147	459945.58	1213309.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5148	459945.58	1213309.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5149	459947.79	1213306.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5150	459948.82	1213304.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5151	459949.35	1213302.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5152	459949.36	1213300.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5153	459950.07	1213294.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5154	459951.62	1213291.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5155	459956.06	1213284.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5156	459956.60	1213279.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5157	459958.84	1213274.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5158	459959.35	1213272.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5159	459959.54	1213270.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5160	459961.24	1213267.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5161	459963.15	1213263.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5162	459964.33	1213261.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5163	459964.86	1213258.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5164	459964.19	1213256.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5165	459964.22	1213252.89	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**

5166	459965.42	1213250.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5167	459966.10	1213249.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5168	459967.98	1213247.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5169	459967.82	1213245.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5170	459967.15	1213243.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5171	459967.16	1213242.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5172	459966.99	1213241.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5173	459967.01	1213239.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5174	459968.04	1213237.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5175	459970.10	1213232.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5176	459971.64	1213229.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5177	459972.29	1213229.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5178	459975.74	1213224.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5179	459978.47	1213221.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5180	459978.81	1213220.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5181	459980.85	1213219.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5182	459981.87	1213218.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5183	459982.40	1213215.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5184	459981.75	1213210.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5185	459982.28	1213207.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5186	459982.79	1213206.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5187	459986.21	1213200.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5188	459988.09	1213198.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5189	459989.63	1213196.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5190	459989.97	1213195.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5191	459991.21	1213187.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5192	459991.55	1213186.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5193	459991.92	1213182.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5194	459992.95	1213179.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5195	459996.03	1213173.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5196	459998.77	1213169.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5197	459999.29	1213167.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5198	459999.48	1213164.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5199	460000.34	1213161.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5200	460002.06	1213157.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5201	460004.63	1213152.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5202	460005.50	1213149.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5203	460007.89	1213145.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5204	460008.91	1213144.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5205	460008.92	1213142.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5206	460007.75	1213140.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5207	460007.89	1213135.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5208	460007.98	1213131.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5209	460009.52	1213125.36	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**

5210	460010.06	1213123.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5211	460010.92	1213122.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5212	460011.77	1213115.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5213	460012.34	1213113.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5214	460012.70	1213111.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5215	460013.31	1213109.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5216	460014.18	1213106.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5217	460014.75	1213104.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5218	460014.87	1213101.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5219	460014.94	1213098.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5220	460014.95	1213096.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5221	460015.77	1213094.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5222	460016.29	1213092.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5223	460016.05	1213090.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5224	460015.61	1213088.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5225	460015.52	1213086.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5226	460016.23	1213084.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5227	460016.66	1213082.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5228	460017.17	1213080.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5229	460017.39	1213077.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5230	460017.87	1213074.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5231	460018.08	1213071.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5232	460018.45	1213069.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5233	460019.27	1213066.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5234	460019.99	1213064.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5235	460020.66	1213063.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5236	460020.81	1213062.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5237	460020.16	1213061.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5238	460018.98	1213057.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5239	460018.69	1213054.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5240	460018.20	1213052.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5241	460017.91	1213051.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5242	460018.23	1213048.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5243	460018.58	1213046.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5244	460017.26	1213041.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5245	460016.57	1213039.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5246	460016.04	1213035.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5247	460015.60	1213034.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5248	460015.20	1213031.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5249	460015.58	1213029.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5250	460015.74	1213026.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5251	460016.59	1213024.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5252	460017.44	1213021.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5253	460018.31	1213019.10	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

5254	460018.83	1213016.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5255	460018.94	1213014.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5256	460018.45	1213012.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5257	460017.81	1213009.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5258	460016.96	1213006.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5259	460017.19	1213004.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5260	460017.06	1213001.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5261	460016.77	1212999.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5262	460016.13	1212997.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5263	460014.93	1212995.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5264	460014.13	1212993.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5265	460013.10	1212990.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5266	460013.00	1212988.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5267	460013.18	1212986.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5268	460013.29	1212984.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5269	460013.29	1212984.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5270	460012.99	1212982.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5271	460012.25	1212980.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5272	460011.15	1212978.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5273	460009.81	1212976.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5274	460007.01	1212971.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5275	460006.25	1212968.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5276	460006.59	1212966.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5277	460006.12	1212964.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5278	460005.22	1212963.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5279	460004.41	1212961.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5280	460003.26	1212959.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5281	460002.62	1212957.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5282	460002.01	1212955.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5283	460001.83	1212954.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5284	460001.60	1212952.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5285	460001.69	1212949.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5286	460001.58	1212947.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5287	460001.10	1212945.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5288	460000.52	1212944.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5289	459999.66	1212942.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5290	459998.40	1212941.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5291	459997.35	1212940.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5292	459996.54	1212939.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5293	459995.79	1212938.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5294	459994.67	1212937.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5295	459994.06	1212935.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5296	459993.75	1212932.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5297	459993.38	1212930.23	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**

5298	459992.22	1212927.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5299	459990.44	1212925.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5300	459989.57	1212922.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5301	459989.21	1212920.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5302	459988.22	1212918.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5303	459986.99	1212917.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5304	459985.81	1212915.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5305	459984.71	1212913.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5306	459983.40	1212911.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5307	459981.81	1212909.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5308	459979.86	1212906.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5309	459978.47	1212903.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5310	459977.42	1212902.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5311	459976.23	1212900.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5312	459974.67	1212899.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5313	459973.86	1212898.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5314	459973.20	1212896.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5315	459972.67	1212894.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5316	459972.17	1212892.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5317	459971.45	1212890.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5318	459970.54	1212889.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5319	459969.28	1212888.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5320	459968.31	1212887.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5321	459967.35	1212885.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5322	459966.44	1212885.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5323	459965.28	1212883.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5324	459964.02	1212882.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5325	459961.98	1212879.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5326	459960.39	1212878.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5327	459959.12	1212877.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5328	459958.00	1212876.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5329	459956.23	1212874.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5330	459954.66	1212873.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5331	459953.27	1212872.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5332	459951.24	1212870.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5333	459949.97	1212869.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5334	459947.72	1212866.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5335	459946.78	1212865.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5336	459945.74	1212863.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5337	459944.66	1212861.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5338	459940.34	1212858.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5339	459938.32	1212856.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5340	459936.84	1212855.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5341	459936.04	1212854.00	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**

5342	459934.27	1212852.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5343	459932.85	1212851.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5344	459931.40	1212849.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5345	459930.33	1212847.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5346	459928.96	1212846.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5347	459927.56	1212844.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5348	459926.35	1212843.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5349	459925.52	1212842.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5350	459923.74	1212842.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5351	459921.90	1212841.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5352	459919.67	1212840.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5353	459918.22	1212839.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5354	459927.63	1212828.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5355	459930.06	1212827.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5356	459931.00	1212827.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5357	459931.92	1212826.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5358	459932.30	1212824.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5359	459932.21	1212822.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5360	459930.58	1212818.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5361	459930.02	1212815.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5362	459930.28	1212814.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5363	459931.08	1212813.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5364	459932.00	1212812.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5365	459933.62	1212813.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5366	459935.74	1212814.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5367	459937.16	1212815.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5368	459939.24	1212815.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5369	459941.89	1212814.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5370	459943.99	1212812.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5371	459945.36	1212810.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5372	459946.18	1212808.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5373	459946.58	1212805.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5374	459946.71	1212799.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5375	459946.27	1212794.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5376	459945.38	1212788.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5377	459944.26	1212784.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5378	459942.84	1212781.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5379	459940.69	1212779.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5380	459937.16	1212776.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5381	459935.42	1212773.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5382	459934.19	1212770.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5383	459933.48	1212767.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5384	459933.44	1212764.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5385	459933.53	1212759.11	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**

5386	459933.48	1212751.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5387	459933.21	1212738.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5388	459932.78	1212733.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5389	459932.22	1212729.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5390	459931.00	1212726.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5391	459930.03	1212721.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5392	459929.78	1212718.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5393	459929.71	1212715.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5394	459930.00	1212710.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5395	459930.36	1212702.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5396	459930.44	1212696.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5397	459930.38	1212692.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5398	459929.83	1212689.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5399	459928.00	1212683.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5400	459927.44	1212680.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5401	459927.61	1212676.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5402	459928.27	1212673.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5403	459929.16	1212670.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5404	459930.62	1212667.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5405	459931.64	1212664.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5406	459932.16	1212661.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5407	459932.25	1212658.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5408	459932.00	1212654.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5409	459931.45	1212651.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5410	459930.59	1212648.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5411	459929.20	1212641.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5412	459928.65	1212638.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5413	459928.27	1212635.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5414	459928.18	1212632.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5415	459928.34	1212629.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5416	459928.96	1212622.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5417	459929.39	1212618.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5418	459930.08	1212611.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5419	459930.16	1212608.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5420	459929.69	1212602.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5421	459929.29	1212595.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5422	459929.36	1212585.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5423	459929.07	1212573.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5424	459929.34	1212560.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5425	459928.10	1212551.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5426	459928.55	1212535.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5427	459928.76	1212516.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5428	459928.52	1212506.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5429	459928.89	1212497.80	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

5430	459929.83	1212494.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5431	459931.82	1212492.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5432	459933.99	1212490.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5433	459935.37	1212488.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5434	459936.26	1212485.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5435	459937.00	1212478.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5436	459936.88	1212475.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5437	459936.15	1212468.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5438	459936.08	1212464.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5439	459936.32	1212461.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5440	459936.93	1212456.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5441	459937.88	1212449.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5442	459939.12	1212442.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5443	459940.77	1212435.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5444	459941.66	1212432.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5445	459942.35	1212429.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5446	459942.53	1212426.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5447	459942.44	1212423.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5448	459941.72	1212417.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5449	459940.97	1212414.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5450	459939.47	1212412.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5451	459937.32	1212412.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5452	459935.40	1212413.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5453	459934.14	1212416.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5454	459933.44	1212419.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5455	459933.07	1212422.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5456	459932.94	1212426.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5457	459932.64	1212429.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5458	459932.29	1212432.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5459	459931.30	1212438.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5460	459930.61	1212442.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5461	459928.43	1212447.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5462	459926.41	1212453.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5463	459923.82	1212459.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5464	459922.36	1212462.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5465	459920.67	1212465.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5466	459919.88	1212468.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5467	459919.50	1212471.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5468	459919.44	1212474.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5469	459918.95	1212480.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5470	459918.09	1212486.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5471	459917.31	1212493.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5472	459917.01	1212499.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5473	459916.93	1212506.25	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**

5474	459917.13	1212509.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5475	459917.53	1212515.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5476	459917.61	1212518.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5477	459917.36	1212524.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5478	459917.06	1212528.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5479	459916.69	1212531.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5480	459915.94	1212534.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5481	459915.16	1212537.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5482	459914.68	1212540.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5483	459914.26	1212543.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5484	459913.70	1212546.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5485	459913.22	1212550.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5486	459913.18	1212553.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5487	459913.34	1212559.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5488	459913.92	1212562.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5489	459914.26	1212565.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5490	459914.34	1212572.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5491	459914.04	1212575.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5492	459912.26	1212581.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5493	459911.75	1212584.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5494	459911.35	1212587.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5495	459911.25	1212590.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5496	459911.76	1212593.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5497	459912.57	1212596.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5498	459912.73	1212599.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5499	459912.68	1212603.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5500	459912.54	1212609.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5501	459912.41	1212612.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5502	459911.79	1212615.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5503	459911.14	1212618.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5504	459910.52	1212621.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5505	459909.78	1212624.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5506	459908.37	1212628.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5507	459907.84	1212630.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5508	459907.14	1212633.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5509	459906.62	1212636.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5510	459906.33	1212639.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5511	459905.73	1212646.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5512	459905.05	1212648.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5513	459904.07	1212651.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5514	459903.18	1212654.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5515	459902.80	1212658.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5516	459902.76	1212667.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5517	459901.32	1212673.93	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**

5518	459899.77	1212679.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5519	459899.21	1212682.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5520	459898.86	1212685.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5521	459898.70	1212688.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5522	459898.79	1212691.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5523	459898.66	1212695.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5524	459898.44	1212701.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5525	459898.07	1212704.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5526	459897.38	1212707.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5527	459896.30	1212710.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5528	459894.26	1212712.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5529	459892.05	1212714.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5530	459890.50	1212717.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5531	459889.68	1212720.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5532	459889.28	1212723.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5533	459889.12	1212726.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5534	459888.60	1212729.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5535	459887.40	1212731.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5536	459885.41	1212734.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5537	459882.47	1212734.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5538	459879.33	1212734.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5539	459877.16	1212732.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5540	459875.48	1212729.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5541	459874.27	1212726.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5542	459872.79	1212724.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5543	459871.37	1212721.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5544	459870.46	1212720.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5545	459869.04	1212718.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5546	459866.65	1212716.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5547	459863.84	1212714.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5548	459861.11	1212713.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5549	459859.12	1212710.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5550	459858.05	1212707.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5551	459856.67	1212701.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5552	459855.14	1212695.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5553	459855.11	1212692.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5554	459855.49	1212689.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5555	459856.08	1212686.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5556	459856.84	1212683.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5557	459858.08	1212680.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5558	459859.29	1212677.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5559	459859.64	1212674.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5560	459859.52	1212671.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5561	459859.13	1212668.25	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**

5562	459856.92	1212662.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5563	459854.06	1212656.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5564	459852.33	1212654.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5565	459848.44	1212649.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5566	459846.57	1212646.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5567	459845.10	1212643.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5568	459844.18	1212640.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5569	459843.65	1212637.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5570	459843.70	1212634.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5571	459843.74	1212631.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5572	459843.34	1212625.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5573	459842.86	1212622.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5574	459842.06	1212619.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5575	459841.04	1212616.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5576	459839.53	1212612.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5577	459838.66	1212610.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5578	459837.36	1212604.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5579	459836.45	1212600.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5580	459834.29	1212595.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5581	459832.65	1212592.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5582	459830.95	1212589.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5583	459829.52	1212587.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5584	459827.87	1212582.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5585	459826.51	1212578.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5586	459823.26	1212569.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5587	459822.48	1212566.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5588	459822.36	1212560.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5589	459823.47	1212554.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5590	459824.13	1212551.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5591	459825.46	1212548.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5592	459829.00	1212543.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5593	459830.00	1212540.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5594	459829.66	1212537.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5595	459828.01	1212535.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5596	459825.39	1212534.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5597	459822.35	1212534.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5598	459819.38	1212534.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5599	459816.58	1212535.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5600	459813.65	1212535.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5601	459811.04	1212533.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5602	459809.51	1212531.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5603	459807.82	1212525.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5604	459806.75	1212522.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5605	459805.30	1212519.71	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**

5606	459804.25	1212516.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5607	459804.06	1212513.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5608	459804.39	1212510.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5609	459805.28	1212506.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5610	459806.13	1212502.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5611	459806.25	1212500.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5612	459805.95	1212497.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5613	459805.13	1212493.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5614	459804.06	1212490.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5615	459802.46	1212488.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5616	459800.30	1212485.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5617	459795.20	1212481.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5618	459792.92	1212478.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5619	459791.12	1212476.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5620	459789.80	1212473.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5621	459786.60	1212460.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5622	459786.04	1212457.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5623	459785.97	1212450.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5624	459785.83	1212447.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5625	459785.39	1212444.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5626	459784.49	1212441.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5627	459783.20	1212438.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5628	459781.13	1212435.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5629	459779.37	1212432.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5630	459778.53	1212429.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5631	459778.43	1212426.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5632	459778.59	1212422.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5633	459779.02	1212419.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5634	459779.74	1212416.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5635	459780.70	1212413.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5636	459781.11	1212410.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5637	459780.99	1212404.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5638	459779.97	1212401.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5639	459778.28	1212399.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5640	459777.05	1212396.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5641	459776.69	1212392.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5642	459777.07	1212389.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5643	459778.75	1212387.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5644	459780.84	1212384.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5645	459783.36	1212382.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5646	459786.27	1212381.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5647	459789.21	1212380.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5648	459791.19	1212378.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5649	459792.07	1212375.21	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

5650	459792.11	1212368.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5651	459792.55	1212365.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5652	459794.85	1212359.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5653	459797.76	1212354.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5654	459798.59	1212350.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5655	459798.69	1212347.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5656	459798.48	1212344.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5657	459797.90	1212341.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5658	459796.37	1212338.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5659	459794.43	1212335.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5660	459792.56	1212332.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5661	459791.70	1212330.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5662	459791.27	1212325.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5663	459791.38	1212320.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5664	459791.57	1212316.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5665	459795.06	1212304.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5666	459796.37	1212298.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5667	459797.46	1212292.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5668	459798.78	1212285.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5669	459799.84	1212282.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5670	459802.77	1212276.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5671	459806.33	1212271.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5672	459808.20	1212268.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5673	459809.41	1212266.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5674	459812.55	1212259.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5675	459812.81	1212256.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5676	459812.00	1212252.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5677	459810.61	1212249.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5678	459809.01	1212247.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5679	459808.35	1212243.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5680	459808.36	1212240.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5681	459808.76	1212237.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5682	459809.64	1212234.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5683	459810.92	1212231.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5684	459811.17	1212228.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5685	459810.74	1212224.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5686	459810.03	1212221.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5687	459809.72	1212218.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5688	459809.87	1212215.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5689	459810.42	1212211.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5690	459812.01	1212209.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5691	459813.63	1212206.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5692	459814.11	1212204.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5693	459814.10	1212203.26	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**

5694	459813.81	1212202.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5695	459812.91	1212201.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5696	459811.31	1212201.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5697	459808.86	1212203.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5698	459806.56	1212205.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5699	459804.19	1212207.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5700	459802.09	1212210.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5701	459800.72	1212212.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5702	459798.15	1212218.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5703	459796.09	1212221.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5704	459794.49	1212224.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5705	459792.22	1212227.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5706	459790.27	1212230.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5707	459789.08	1212233.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5708	459787.63	1212239.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5709	459786.10	1212248.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5710	459784.73	1212258.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5711	459782.88	1212265.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5712	459780.39	1212271.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5713	459778.85	1212277.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5714	459778.36	1212281.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5715	459777.96	1212287.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5716	459778.12	1212290.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5717	459778.82	1212293.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5718	459779.27	1212296.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5719	459779.03	1212300.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5720	459778.10	1212307.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5721	459775.97	1212316.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5722	459773.60	1212325.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5723	459770.69	1212335.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5724	459770.60	1212338.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5725	459771.59	1212341.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5726	459772.29	1212344.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5727	459772.30	1212347.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5728	459771.69	1212350.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5729	459769.54	1212353.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5730	459765.83	1212358.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5731	459764.90	1212361.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5732	459764.56	1212364.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5733	459764.48	1212368.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5734	459762.21	1212385.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5735	459762.02	1212388.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5736	459762.30	1212391.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5737	459763.09	1212394.44	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**

5738	459764.27	1212397.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5739	459763.78	1212400.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5740	459763.30	1212401.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5741	459760.76	1212405.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5742	459758.91	1212410.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5743	459757.39	1212417.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5744	459755.86	1212424.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5745	459754.96	1212429.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5746	459754.92	1212434.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5747	459756.20	1212443.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5748	459757.97	1212445.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5749	459759.20	1212448.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5750	459759.53	1212450.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5751	459760.52	1212454.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5752	459761.77	1212461.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5753	459763.70	1212467.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5754	459764.94	1212470.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5755	459767.83	1212476.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5756	459768.82	1212479.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5757	459769.28	1212485.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5758	459769.79	1212488.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5759	459771.78	1212493.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5760	459773.32	1212495.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5761	459775.50	1212497.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5762	459777.29	1212499.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5763	459777.79	1212503.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5764	459777.26	1212511.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5765	459778.59	1212518.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5766	459779.94	1212521.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5767	459784.11	1212525.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5768	459785.42	1212529.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5769	459787.08	1212535.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5770	459788.23	1212539.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5771	459789.47	1212542.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5772	459790.33	1212545.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5773	459791.20	1212551.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5774	459792.01	1212554.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5775	459795.61	1212563.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5776	459796.44	1212566.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5777	459797.64	1212572.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5778	459798.45	1212575.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5779	459799.60	1212578.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5780	459800.74	1212581.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5781	459802.33	1212587.12	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

5782	459802.53	1212590.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5783	459802.51	1212593.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5784	459802.98	1212596.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5785	459804.84	1212603.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5786	459807.67	1212608.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5787	459810.45	1212614.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5788	459813.00	1212623.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5789	459814.34	1212630.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5790	459815.24	1212637.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5791	459815.80	1212640.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5792	459817.00	1212646.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5793	459817.90	1212649.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5794	459819.03	1212652.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5795	459820.43	1212655.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5796	459821.29	1212657.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5797	459821.93	1212660.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5798	459823.67	1212668.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5799	459824.57	1212674.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5800	459826.17	1212680.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5801	459829.25	1212690.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5802	459830.90	1212696.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5803	459831.08	1212700.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5804	459831.11	1212706.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5805	459831.34	1212712.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5806	459831.18	1212715.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5807	459830.09	1212717.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5808	459823.03	1212727.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5809	459819.02	1212732.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5810	459818.09	1212735.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5811	459818.71	1212737.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5812	459820.46	1212738.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5813	459821.76	1212739.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5814	459822.28	1212740.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5815	459821.40	1212743.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5816	459819.40	1212745.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5817	459816.98	1212746.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5818	459815.48	1212745.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5819	459813.89	1212744.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5820	459812.53	1212742.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5821	459810.90	1212740.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5822	459809.03	1212739.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5823	459806.32	1212737.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5824	459803.44	1212736.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5825	459800.61	1212736.36	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**

5826	459798.91	1212736.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5827	459794.87	1212737.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5828	459792.83	1212737.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5829	459791.00	1212734.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5830	459790.35	1212733.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5831	459789.33	1212729.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5832	459784.94	1212722.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5833	459782.94	1212721.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5834	459781.18	1212720.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5835	459778.66	1212719.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5836	459775.95	1212718.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5837	459773.82	1212716.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5838	459770.36	1212711.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5839	459768.49	1212708.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5840	459766.35	1212706.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5841	459764.30	1212704.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5842	459762.52	1212702.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5843	459761.36	1212698.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5844	459760.33	1212694.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5845	459760.48	1212692.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5846	459759.99	1212686.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5847	459760.27	1212683.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5848	459761.01	1212679.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5849	459761.32	1212676.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5850	459760.83	1212673.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5851	459759.70	1212670.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5852	459757.98	1212668.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5853	459756.49	1212666.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5854	459755.51	1212663.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5855	459755.46	1212655.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5856	459755.44	1212645.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5857	459755.77	1212642.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5858	459756.81	1212639.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5859	459758.51	1212636.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5860	459759.31	1212633.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5861	459759.41	1212627.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5862	459758.95	1212624.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5863	459758.13	1212621.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5864	459757.55	1212618.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5865	459756.57	1212608.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5866	459755.82	1212602.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5867	459755.10	1212599.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5868	459754.36	1212592.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5869	459754.06	1212585.15	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**

5870	459753.69	1212578.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5871	459753.62	1212572.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5872	459753.17	1212568.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5873	459751.66	1212566.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5874	459750.57	1212566.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5875	459749.28	1212566.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5876	459748.11	1212567.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5877	459747.31	1212568.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5878	459746.15	1212571.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5879	459744.39	1212577.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5880	459744.44	1212580.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5881	459743.98	1212586.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5882	459743.18	1212589.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5883	459741.64	1212592.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5884	459739.62	1212594.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5885	459734.44	1212597.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5886	459731.93	1212599.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5887	459728.95	1212600.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5888	459726.02	1212599.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5889	459723.20	1212598.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5890	459720.23	1212597.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5891	459717.82	1212595.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5892	459716.80	1212592.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5893	459716.93	1212589.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5894	459717.99	1212587.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5895	459719.78	1212584.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5896	459721.14	1212582.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5897	459722.74	1212579.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5898	459723.24	1212576.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5899	459723.33	1212574.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5900	459722.32	1212572.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5901	459721.02	1212572.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5902	459719.57	1212572.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5903	459716.39	1212573.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5904	459713.81	1212573.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5905	459707.74	1212574.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5906	459706.01	1212573.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5907	459705.16	1212572.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5908	459704.17	1212569.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5909	459703.86	1212566.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5910	459702.69	1212563.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5911	459700.84	1212561.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5912	459698.38	1212559.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5913	459696.48	1212557.19	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

5914	459695.76	1212554.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5915	459695.58	1212552.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5916	459696.16	1212549.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5917	459696.73	1212548.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5918	459697.99	1212546.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5919	459699.28	1212545.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5920	459700.43	1212543.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5921	459702.21	1212538.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5922	459703.05	1212536.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5923	459702.97	1212534.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5924	459702.33	1212533.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5925	459701.18	1212532.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5926	459699.93	1212532.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5927	459698.53	1212532.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5928	459696.33	1212533.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5929	459693.48	1212532.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5930	459691.53	1212532.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5931	459689.49	1212533.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5932	459687.66	1212534.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5933	459685.46	1212536.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5934	459683.43	1212539.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5935	459681.12	1212541.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5936	459678.39	1212542.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5937	459672.40	1212545.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5938	459670.19	1212545.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5939	459668.44	1212546.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5940	459667.24	1212545.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5941	459665.33	1212544.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5942	459663.49	1212542.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5943	459661.19	1212540.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5944	459659.68	1212539.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5945	459659.33	1212538.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5946	459659.59	1212536.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5947	459661.57	1212534.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5948	459664.03	1212533.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5949	459667.90	1212530.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5950	459670.80	1212529.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5951	459676.25	1212526.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5952	459681.62	1212523.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5953	459687.14	1212520.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5954	459689.83	1212519.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5955	459692.56	1212517.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5956	459694.34	1212515.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5957	459695.77	1212513.09	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**

5958	459697.67	1212510.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5959	459699.84	1212508.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5960	459702.63	1212507.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5961	459705.64	1212507.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5962	459708.02	1212509.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5963	459710.08	1212511.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5964	459712.30	1212513.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5965	459715.10	1212515.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5966	459718.11	1212514.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5967	459720.78	1212513.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5968	459722.83	1212511.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5969	459723.96	1212508.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5970	459724.80	1212505.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5971	459725.82	1212502.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5972	459727.25	1212499.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5973	459728.55	1212496.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5974	459728.68	1212493.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5975	459727.67	1212491.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5976	459724.48	1212490.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5977	459721.43	1212491.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5978	459718.65	1212492.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5979	459715.90	1212493.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5980	459713.26	1212492.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5981	459711.30	1212490.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5982	459710.11	1212487.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5983	459708.45	1212484.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5984	459706.04	1212483.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5985	459703.06	1212483.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5986	459700.24	1212484.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5987	459697.79	1212486.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5988	459693.38	1212490.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5989	459691.61	1212493.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5990	459688.38	1212498.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5991	459686.55	1212501.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5992	459684.44	1212503.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5993	459681.86	1212505.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5994	459679.49	1212506.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5995	459676.62	1212507.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5996	459673.83	1212506.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5997	459672.07	1212504.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5998	459671.16	1212498.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5999	459669.77	1212495.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6000	459668.12	1212492.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6001	459667.35	1212489.61	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**

6002	459667.43	1212486.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6003	459668.21	1212483.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6004	459670.28	1212482.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6005	459673.28	1212481.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6006	459676.25	1212480.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6007	459678.12	1212478.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6008	459678.69	1212475.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6009	459678.47	1212472.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6010	459677.16	1212469.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6011	459674.47	1212468.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6012	459671.41	1212468.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6013	459668.43	1212468.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6014	459665.37	1212468.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6015	459663.00	1212466.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6016	459661.96	1212464.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6017	459661.08	1212460.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6018	459660.15	1212458.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6019	459658.99	1212455.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6020	459657.10	1212453.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6021	459656.46	1212452.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6022	459655.20	1212450.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6023	459655.04	1212449.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6024	459655.37	1212448.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6025	459656.12	1212448.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6026	459657.21	1212448.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6027	459659.49	1212449.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6028	459662.00	1212450.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6029	459663.81	1212450.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6030	459664.27	1212449.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6031	459664.22	1212448.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6032	459663.56	1212447.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6033	459659.68	1212445.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6034	459657.34	1212444.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6035	459655.19	1212442.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6036	459654.40	1212441.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6037	459654.60	1212438.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6038	459655.77	1212435.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6039	459656.52	1212433.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6040	459657.25	1212429.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6041	459658.27	1212427.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6042	459660.05	1212424.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6043	459662.00	1212422.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6044	459662.44	1212420.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6045	459661.74	1212419.14	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**

6046	459660.85	1212418.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6047	459659.63	1212417.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6048	459657.95	1212417.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6049	459654.94	1212417.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6050	459652.33	1212419.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6051	459649.46	1212420.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6052	459646.78	1212421.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6053	459643.49	1212422.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6054	459640.68	1212420.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6055	459639.48	1212418.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6056	459639.11	1212415.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6057	459639.08	1212411.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6058	459640.21	1212409.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6059	459644.55	1212404.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6060	459645.03	1212401.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6061	459644.21	1212398.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6062	459642.47	1212396.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6063	459640.95	1212393.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6064	459638.95	1212391.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6065	459637.36	1212388.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6066	459635.38	1212386.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6067	459633.06	1212384.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6068	459630.47	1212382.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6069	459628.25	1212380.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6070	459626.88	1212377.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6071	459625.73	1212375.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6072	459623.87	1212372.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6073	459621.67	1212370.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6074	459619.87	1212367.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6075	459619.19	1212364.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6076	459619.08	1212361.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6077	459619.54	1212358.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6078	459620.83	1212355.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6079	459621.79	1212352.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6080	459621.41	1212349.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6081	459619.29	1212347.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6082	459616.51	1212346.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6083	459613.50	1212345.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6084	459610.42	1212346.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6085	459608.63	1212345.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6086	459607.27	1212345.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6087	459606.76	1212343.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6088	459606.85	1212341.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6089	459607.76	1212339.11	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**

6090	459608.86	1212336.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6091	459609.52	1212333.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6092	459609.64	1212330.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6093	459609.84	1212327.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6094	459610.80	1212324.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6095	459612.40	1212321.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6096	459614.89	1212320.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6097	459617.64	1212318.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6098	459619.53	1212316.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6099	459619.76	1212313.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6100	459618.30	1212311.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6101	459615.88	1212309.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6102	459612.97	1212308.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6103	459609.92	1212309.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6104	459603.82	1212308.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6105	459600.74	1212308.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6106	459597.81	1212309.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6107	459595.17	1212310.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6108	459593.83	1212309.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6109	459593.14	1212307.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6110	459593.32	1212305.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6111	459594.30	1212303.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6112	459595.52	1212300.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6113	459596.97	1212298.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6114	459598.10	1212296.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6115	459600.06	1212294.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6116	459601.57	1212293.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6117	459604.14	1212292.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6118	459607.07	1212290.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6119	459609.82	1212287.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6120	459610.73	1212284.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6121	459610.63	1212283.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6122	459609.76	1212281.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6123	459608.75	1212280.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6124	459606.50	1212279.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6125	459603.45	1212279.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6126	459600.36	1212279.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6127	459597.28	1212280.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6128	459594.18	1212280.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6129	459591.06	1212280.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6130	459587.99	1212280.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6131	459585.12	1212281.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6132	459584.82	1212282.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6133	459582.81	1212283.80	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**

6134	459580.89	1212286.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6135	459579.59	1212287.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6136	459578.29	1212287.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6137	459577.14	1212286.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6138	459576.48	1212285.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6139	459576.34	1212282.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6140	459577.29	1212279.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6141	459579.68	1212273.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6142	459580.27	1212270.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6143	459580.42	1212268.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6144	459580.72	1212266.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6145	459581.84	1212263.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6146	459583.88	1212260.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6147	459585.70	1212257.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6148	459587.60	1212254.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6149	459589.61	1212252.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6150	459590.95	1212251.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6151	459594.65	1212249.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6152	459596.51	1212247.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6153	459597.56	1212246.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6154	459598.51	1212244.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6155	459598.35	1212242.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6156	459597.64	1212240.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6157	459595.65	1212239.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6158	459593.90	1212239.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6159	459591.19	1212239.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6160	459588.08	1212240.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6161	459585.72	1212240.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6162	459581.91	1212240.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6163	459578.87	1212240.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6164	459575.95	1212239.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6165	459573.20	1212238.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6166	459570.86	1212237.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6167	459569.62	1212234.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6168	459568.60	1212231.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6169	459567.52	1212228.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6170	459566.76	1212225.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6171	459566.65	1212222.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6172	459567.62	1212219.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6173	459569.70	1212216.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6174	459571.53	1212214.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6175	459571.66	1212210.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6176	459569.77	1212208.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6177	459568.48	1212205.55	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**

6178	459568.97	1212202.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6179	459570.17	1212199.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6180	459571.03	1212196.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6181	459571.32	1212193.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6182	459571.24	1212190.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6183	459570.57	1212187.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6184	459569.25	1212184.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6185	459568.55	1212181.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6186	459568.68	1212178.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6187	459568.75	1212175.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6188	459568.16	1212172.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6189	459567.71	1212171.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6190	459566.85	1212171.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6191	459565.85	1212171.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6192	459564.59	1212173.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6193	459563.34	1212176.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6194	459561.77	1212182.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6195	459560.55	1212188.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6196	459560.23	1212192.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6197	459559.86	1212198.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6198	459560.08	1212204.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6199	459560.04	1212207.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6200	459560.09	1212211.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6201	459560.14	1212214.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6202	459559.42	1212217.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6203	459558.62	1212220.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6204	459559.00	1212223.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6205	459560.45	1212226.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6206	459562.80	1212228.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6207	459564.63	1212230.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6208	459565.76	1212233.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6209	459566.26	1212236.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6210	459566.93	1212246.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6211	459567.79	1212249.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6212	459569.90	1212255.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6213	459570.54	1212257.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6214	459570.65	1212261.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6215	459569.89	1212267.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6216	459569.71	1212273.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6217	459569.86	1212276.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6218	459571.02	1212285.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6219	459570.91	1212288.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6220	459570.27	1212291.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6221	459569.90	1212295.19	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**

6222	459569.85	1212301.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6223	459570.15	1212304.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6224	459570.83	1212307.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6225	459572.81	1212313.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6226	459575.19	1212319.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6227	459576.60	1212322.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6228	459580.10	1212327.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6229	459583.93	1212331.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6230	459585.38	1212334.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6231	459586.50	1212337.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6232	459587.28	1212340.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6233	459587.21	1212343.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6234	459586.10	1212346.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6235	459584.42	1212349.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6236	459582.62	1212355.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6237	459582.89	1212358.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6238	459585.57	1212364.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6239	459589.48	1212368.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6240	459595.87	1212375.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6241	459598.82	1212380.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6242	459599.20	1212383.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6243	459598.68	1212386.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6244	459595.64	1212392.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6245	459593.79	1212397.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6246	459594.04	1212403.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6247	459595.77	1212413.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6248	459596.74	1212416.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6249	459599.33	1212421.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6250	459602.52	1212427.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6251	459608.22	1212434.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6252	459612.75	1212438.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6253	459618.64	1212444.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6254	459622.07	1212447.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6255	459623.82	1212448.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6256	459625.16	1212452.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6257	459628.39	1212469.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6258	459633.60	1212480.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6259	459636.23	1212487.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6260	459638.50	1212495.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6261	459640.98	1212511.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6262	459642.54	1212516.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6263	459643.08	1212519.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6264	459642.54	1212522.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6265	459641.45	1212523.32	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**

6266	459640.11	1212523.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6267	459637.52	1212523.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6268	459634.55	1212523.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6269	459632.10	1212525.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6270	459630.33	1212527.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6271	459629.44	1212530.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6272	459629.05	1212533.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6273	459628.96	1212542.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6274	459628.89	1212552.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6275	459629.25	1212558.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6276	459630.17	1212564.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6277	459630.45	1212567.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6278	459630.28	1212570.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6279	459629.88	1212573.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6280	459629.92	1212576.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6281	459632.05	1212582.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6282	459633.29	1212587.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6283	459635.63	1212593.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6284	459638.12	1212598.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6285	459640.00	1212602.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6286	459643.04	1212606.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6287	459645.12	1212608.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6288	459647.61	1212610.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6289	459650.03	1212612.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6290	459652.72	1212613.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6291	459654.06	1212613.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6292	459655.57	1212612.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6293	459657.31	1212610.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6294	459658.76	1212607.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6295	459660.37	1212605.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6296	459661.30	1212603.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6297	459662.85	1212603.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6298	459664.73	1212603.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6299	459665.60	1212604.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6300	459670.85	1212615.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6301	459671.65	1212618.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6302	459673.02	1212624.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6303	459673.91	1212627.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6304	459676.06	1212633.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6305	459676.77	1212636.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6306	459680.11	1212644.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6307	459680.10	1212647.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6308	459679.59	1212650.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6309	459680.14	1212653.20	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**

6310	459681.35	1212655.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6311	459682.30	1212656.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6312	459683.91	1212657.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6313	459686.60	1212656.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6314	459689.15	1212654.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6315	459690.94	1212654.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6316	459692.16	1212655.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6317	459693.95	1212657.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6318	459696.23	1212659.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6319	459697.23	1212659.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6320	459699.23	1212659.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6321	459700.28	1212658.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6322	459700.89	1212657.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6323	459699.90	1212654.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6324	459698.16	1212651.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6325	459697.50	1212649.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6326	459697.78	1212646.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6327	459699.75	1212643.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6328	459701.02	1212642.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6329	459702.79	1212642.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6330	459704.91	1212643.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6331	459706.30	1212647.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6332	459707.25	1212650.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6333	459708.20	1212652.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6334	459709.42	1212655.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6335	459714.91	1212663.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6336	459722.11	1212672.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6337	459722.87	1212675.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6338	459723.19	1212678.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6339	459724.87	1212687.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6340	459728.58	1212695.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6341	459731.67	1212700.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6342	459733.83	1212706.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6343	459736.57	1212715.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6344	459737.99	1212717.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6345	459741.85	1212722.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6346	459743.08	1212725.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6347	459744.31	1212732.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6348	459745.46	1212733.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6349	459747.56	1212735.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6350	459750.37	1212735.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6351	459751.19	1212736.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6352	459752.95	1212737.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6353	459754.45	1212739.89	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**

6354	459755.32	1212742.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6355	459756.64	1212745.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6356	459758.19	1212748.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6357	459761.35	1212753.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6358	459763.33	1212755.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6359	459764.96	1212758.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6360	459765.86	1212761.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6361	459766.12	1212764.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6362	459767.25	1212770.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6363	459768.67	1212776.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6364	459768.77	1212778.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6365	459767.01	1212780.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6366	459766.44	1212791.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6367	459759.92	1212788.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6368	459754.86	1212787.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6369	459748.95	1212788.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6370	459746.52	1212789.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6371	459743.44	1212789.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6372	459737.15	1212788.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6373	459733.80	1212788.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6374	459728.26	1212788.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6375	459722.05	1212787.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6376	459719.08	1212787.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6377	459717.11	1212787.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6378	459712.72	1212788.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6379	459709.86	1212788.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6380	459707.13	1212789.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6381	459702.34	1212790.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6382	459697.26	1212791.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6383	459691.57	1212791.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6384	459685.30	1212792.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6385	459683.36	1212792.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6386	459680.84	1212793.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6387	459678.35	1212793.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6388	459676.58	1212795.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6389	459674.22	1212796.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6390	459672.97	1212796.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6391	459670.05	1212797.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6392	459666.54	1212798.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6393	459664.89	1212798.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6394	459663.59	1212798.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6395	459661.83	1212799.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6396	459659.21	1212800.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6397	459656.76	1212802.35	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**

6398	459654.76	1212803.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6399	459653.38	1212803.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6400	459650.95	1212803.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6401	459648.14	1212803.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6402	459646.11	1212803.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6403	459644.48	1212804.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6404	459642.28	1212805.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6405	459639.69	1212806.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6406	459636.97	1212807.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6407	459635.38	1212807.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6408	459633.21	1212809.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6409	459631.36	1212810.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6410	459629.66	1212811.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6411	459627.90	1212811.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6412	459625.41	1212812.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6413	459623.50	1212812.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6414	459621.05	1212813.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6415	459618.83	1212813.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6416	459617.10	1212814.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6417	459616.18	1212814.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6418	459613.31	1212815.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6419	459608.65	1212816.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6420	459605.19	1212818.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6421	459602.78	1212819.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6422	459600.09	1212820.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6423	459597.15	1212821.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6424	459593.36	1212822.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6425	459590.16	1212823.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6426	459587.02	1212823.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6427	459583.91	1212824.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6428	459581.61	1212825.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6429	459579.25	1212827.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6430	459576.40	1212827.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6431	459573.80	1212828.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6432	459570.72	1212829.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6433	459568.82	1212830.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6434	459566.00	1212832.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6435	459562.15	1212834.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6436	459559.72	1212834.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6437	459555.45	1212834.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6438	459553.42	1212835.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6439	459551.55	1212837.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6440	459548.86	1212838.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6441	459546.53	1212839.09	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**

6442	459543.21	1212839.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6443	459540.31	1212840.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6444	459537.06	1212841.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6445	459533.65	1212842.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6446	459531.35	1212843.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6447	459529.60	1212846.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6448	459527.57	1212848.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6449	459524.74	1212850.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6450	459521.60	1212851.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6451	459516.13	1212851.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6452	459513.84	1212852.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6453	459511.15	1212853.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6454	459508.33	1212855.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6455	459505.01	1212856.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6456	459502.00	1212856.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6457	459500.41	1212857.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6458	459497.89	1212857.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6459	459495.37	1212858.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6460	459491.86	1212858.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6461	459488.30	1212861.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6462	459485.13	1212863.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6463	459481.79	1212864.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6464	459478.81	1212865.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6465	459477.08	1212866.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6466	459474.29	1212867.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6467	459471.17	1212868.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6468	459469.42	1212870.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6469	459466.73	1212872.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6470	459463.91	1212873.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6471	459461.20	1212873.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6472	459456.56	1212874.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6473	459454.38	1212875.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6474	459451.87	1212876.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6475	459449.10	1212878.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6476	459446.44	1212879.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6477	459443.28	1212879.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6478	459439.95	1212880.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6479	459437.27	1212880.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6480	459434.61	1212881.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6481	459432.18	1212882.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6482	459431.07	1212882.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6483	459430.99	1212883.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6484	459429.85	1212884.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6485	459428.20	1212884.53	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**

6486	459426.56	1212884.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6487	459425.59	1212884.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6488	459424.81	1212885.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6489	459424.63	1212885.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6490	459424.22	1212886.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6491	459423.54	1212887.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6492	459422.13	1212886.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6493	459421.48	1212886.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6494	459420.85	1212887.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6495	459420.83	1212888.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6496	459419.12	1212889.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6497	459417.85	1212889.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6498	459416.63	1212890.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6499	459415.43	1212890.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6500	459414.55	1212890.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6501	459414.17	1212891.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6502	459413.48	1212891.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6503	459412.59	1212893.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6504	459411.27	1212893.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6505	459409.95	1212894.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6506	459408.77	1212893.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6507	459407.51	1212893.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6508	459405.64	1212893.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6509	459404.15	1212894.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6510	459402.51	1212894.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6511	459400.05	1212895.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6512	459397.83	1212896.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6513	459395.97	1212896.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6514	459394.19	1212896.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6515	459391.92	1212897.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6516	459389.69	1212898.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6517	459387.95	1212899.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6518	459385.32	1212900.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6519	459384.32	1212901.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6520	459382.17	1212903.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6521	459381.96	1212902.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6522	459379.47	1212903.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6523	459377.63	1212904.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6524	459376.38	1212905.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6525	459374.43	1212906.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6526	459372.38	1212906.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6527	459370.48	1212907.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6528	459369.14	1212907.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6529	459368.02	1212907.81	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**

6530	459366.99	1212907.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6531	459365.80	1212908.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6532	459364.39	1212908.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6533	459362.71	1212909.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6534	459360.60	1212909.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6535	459358.53	1212909.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6536	459357.39	1212909.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6537	459356.51	1212910.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6538	459354.35	1212911.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6539	459351.51	1212911.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6540	459349.30	1212911.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6541	459347.62	1212911.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6542	459345.57	1212911.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6543	459343.92	1212910.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6544	459341.20	1212909.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6545	459339.16	1212908.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6546	459336.53	1212908.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6547	459334.02	1212907.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6548	459331.16	1212906.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6549	459329.29	1212905.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6550	459327.46	1212903.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6551	459325.20	1212900.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6552	459323.98	1212899.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6553	459322.91	1212897.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6554	459321.70	1212894.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6555	459321.18	1212892.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6556	459320.98	1212890.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6557	459321.24	1212887.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6558	459321.81	1212886.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6559	459322.93	1212884.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6560	459324.30	1212881.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6561	459325.41	1212880.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6562	459326.59	1212878.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6563	459328.23	1212876.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6564	459329.83	1212874.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6565	459331.07	1212873.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6566	459333.52	1212872.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6567	459335.61	1212870.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6568	459337.67	1212869.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6569	459339.95	1212868.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6570	459341.63	1212866.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6571	459343.05	1212865.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6572	459344.60	1212863.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6573	459346.17	1212862.43	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**

6574	459347.72	1212861.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6575	459350.21	1212860.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6576	459352.16	1212859.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6577	459354.68	1212858.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6578	459356.96	1212856.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6579	459359.47	1212856.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6580	459363.00	1212855.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6581	459365.97	1212854.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6582	459369.50	1212852.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6583	459373.24	1212850.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6584	459375.82	1212849.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6585	459377.65	1212848.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6586	459380.79	1212846.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6587	459382.44	1212844.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6588	459384.99	1212841.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6589	459386.95	1212839.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6590	459390.62	1212836.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6591	459392.63	1212834.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6592	459395.87	1212831.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6593	459398.24	1212831.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6594	459400.96	1212830.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6595	459402.48	1212829.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6596	459403.37	1212829.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6597	459405.45	1212828.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6598	459409.28	1212825.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6599	459411.99	1212823.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6600	459414.56	1212822.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6601	459417.03	1212821.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6602	459419.00	1212820.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6603	459420.05	1212819.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6604	459421.34	1212817.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6605	459422.17	1212815.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6606	459423.16	1212813.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6607	459424.49	1212812.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6608	459425.99	1212810.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6609	459428.00	1212809.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6610	459429.87	1212807.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6611	459431.80	1212806.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6612	459433.45	1212805.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6613	459436.83	1212805.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6614	459438.39	1212805.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6615	459439.81	1212804.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6616	459441.25	1212802.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6617	459442.58	1212800.86	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**

6618	459443.78	1212798.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6619	459445.26	1212796.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6620	459446.60	1212794.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6621	459447.79	1212792.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6622	459449.72	1212790.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6623	459451.30	1212788.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6624	459454.40	1212785.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6625	459456.22	1212784.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6626	459459.40	1212780.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6627	459460.83	1212779.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6628	459462.50	1212778.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6629	459464.48	1212777.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6630	459466.20	1212775.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6631	459468.00	1212774.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6632	459468.97	1212771.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6633	459469.45	1212768.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6634	459470.16	1212766.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6635	459470.89	1212763.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6636	459471.80	1212760.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6637	459473.00	1212760.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6638	459474.50	1212759.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6639	459475.97	1212759.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6640	459476.81	1212759.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6641	459477.40	1212758.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6642	459477.87	1212757.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6643	459478.23	1212756.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6644	459478.46	1212754.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6645	459478.69	1212752.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6646	459477.79	1212750.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6647	459477.93	1212748.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6648	459478.55	1212747.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6649	459479.29	1212746.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6650	459480.40	1212746.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6651	459481.24	1212746.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6652	459482.51	1212745.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6653	459483.22	1212745.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6654	459484.29	1212745.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6655	459484.98	1212745.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6656	459485.43	1212744.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6657	459485.49	1212744.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6658	459485.17	1212743.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6659	459484.91	1212740.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6660	459485.60	1212739.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6661	459486.34	1212737.77	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**

6662	459487.50	1212736.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6663	459488.60	1212734.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6664	459489.09	1212730.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6665	459489.56	1212727.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6666	459490.15	1212725.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6667	459491.08	1212723.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6668	459492.18	1212721.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6669	459493.53	1212719.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6670	459495.60	1212718.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6671	459496.29	1212716.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6672	459497.35	1212713.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6673	459498.48	1212710.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6674	459499.31	1212708.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6675	459500.00	1212706.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6676	459500.44	1212705.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6677	459500.65	1212701.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6678	459500.81	1212697.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6679	459500.88	1212694.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6680	459501.79	1212690.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6681	459502.35	1212687.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6682	459503.03	1212685.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6683	459503.79	1212683.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6684	459504.60	1212681.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6685	459504.46	1212678.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6686	459504.35	1212676.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6687	459504.82	1212673.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6688	459505.46	1212671.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6689	459506.85	1212667.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6690	459507.74	1212664.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6691	459509.55	1212658.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6692	459510.19	1212653.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6693	459510.60	1212651.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6694	459512.14	1212648.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6695	459513.15	1212646.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6696	459513.86	1212645.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6697	459514.61	1212642.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6698	459514.63	1212639.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6699	459514.45	1212637.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6700	459513.82	1212634.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6701	459513.18	1212632.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6702	459512.69	1212629.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6703	459512.83	1212627.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6704	459513.58	1212624.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6705	459513.71	1212621.70	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

6706	459513.83	1212617.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6707	459513.78	1212615.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6708	459514.60	1212612.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6709	459515.84	1212608.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6710	459517.12	1212605.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6711	459517.96	1212602.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6712	459517.17	1212598.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6713	459516.37	1212596.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6714	459515.79	1212594.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6715	459515.59	1212592.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6716	459515.50	1212589.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6717	459515.66	1212586.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6718	459515.97	1212583.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6719	459516.12	1212580.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6720	459516.49	1212577.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6721	459516.92	1212573.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6722	459517.40	1212569.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6723	459517.61	1212567.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6724	459517.92	1212564.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6725	459518.57	1212561.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6726	459520.15	1212559.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6727	459519.80	1212558.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6728	459518.92	1212557.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6729	459517.98	1212555.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6730	459516.66	1212551.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6731	459516.21	1212548.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6732	459516.32	1212545.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6733	459516.71	1212542.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6734	459517.37	1212540.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6735	459518.06	1212538.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6736	459519.06	1212536.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6737	459519.48	1212535.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6738	459519.47	1212534.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6739	459519.06	1212533.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6740	459518.61	1212532.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6741	459518.11	1212530.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6742	459517.58	1212529.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6743	459517.32	1212527.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6744	459518.16	1212525.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6745	459518.36	1212524.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6746	459518.39	1212523.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6747	459518.68	1212521.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6748	459518.93	1212519.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6749	459519.00	1212518.01	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**

6750	459518.52	1212517.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6751	459518.09	1212516.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6752	459517.96	1212514.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6753	459518.14	1212513.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6754	459518.58	1212512.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6755	459519.79	1212510.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6756	459519.80	1212509.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6757	459519.46	1212508.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6758	459518.66	1212507.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6759	459517.96	1212506.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6760	459517.62	1212504.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6761	459517.76	1212503.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6762	459517.85	1212501.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6763	459517.66	1212498.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6764	459517.72	1212497.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6765	459518.38	1212495.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6766	459518.61	1212493.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6767	459518.12	1212492.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6768	459517.21	1212491.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6769	459516.30	1212490.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6770	459515.50	1212489.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6771	459515.03	1212487.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6772	459514.82	1212486.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6773	459514.91	1212484.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6774	459514.89	1212483.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6775	459514.93	1212481.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6776	459514.91	1212480.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6777	459514.71	1212478.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6778	459514.46	1212476.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6779	459514.60	1212473.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6780	459514.75	1212471.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6781	459515.33	1212469.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6782	459516.44	1212468.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6783	459517.18	1212467.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6784	459517.19	1212465.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6785	459516.68	1212464.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6786	459516.58	1212463.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6787	459516.67	1212462.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6788	459517.22	1212460.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6789	459517.24	1212457.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6790	459516.78	1212456.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6791	459516.01	1212455.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6792	459514.84	1212452.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6793	459514.26	1212451.02	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**

6794	459513.92	1212449.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6795	459513.84	1212447.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6796	459513.88	1212445.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6797	459513.90	1212443.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6798	459513.79	1212442.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6799	459513.40	1212441.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6800	459512.87	1212440.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6801	459512.54	1212437.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6802	459512.32	1212435.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6803	459512.11	1212434.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6804	459512.21	1212432.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6805	459512.40	1212430.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6806	459512.02	1212428.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6807	459510.29	1212424.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6808	459508.96	1212420.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6809	459508.76	1212418.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6810	459509.09	1212416.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6811	459509.48	1212415.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6812	459510.33	1212414.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6813	459510.43	1212413.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6814	459510.12	1212412.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6815	459509.89	1212411.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6816	459509.84	1212409.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6817	459509.63	1212408.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6818	459509.39	1212407.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6819	459509.32	1212405.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6820	459509.28	1212404.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6821	459509.35	1212403.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6822	459509.43	1212402.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6823	459509.28	1212401.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6824	459509.03	1212400.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6825	459509.16	1212399.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6826	459507.91	1212397.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6827	459507.22	1212396.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6828	459506.72	1212394.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6829	459506.44	1212393.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6830	459506.39	1212391.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6831	459506.59	1212390.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6832	459506.00	1212388.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6833	459505.77	1212386.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6834	459505.67	1212385.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6835	459506.09	1212383.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6836	459506.79	1212383.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6837	459506.79	1212382.11	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**

6838	459506.20	1212381.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6839	459505.65	1212380.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6840	459505.06	1212379.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6841	459504.56	1212378.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6842	459503.74	1212376.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6843	459503.04	1212373.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6844	459502.77	1212371.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6845	459501.96	1212369.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6846	459501.59	1212367.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6847	459500.84	1212364.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6848	459500.19	1212362.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6849	459499.03	1212361.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6850	459498.05	1212359.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6851	459497.36	1212358.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6852	459497.28	1212356.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6853	459497.90	1212354.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6854	459497.93	1212352.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6855	459497.48	1212351.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6856	459496.60	1212349.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6857	459495.93	1212348.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6858	459495.02	1212346.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6859	459494.23	1212343.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6860	459493.06	1212341.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6861	459492.06	1212340.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6862	459490.29	1212338.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6863	459489.49	1212336.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6864	459489.05	1212335.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6865	459489.21	1212333.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6866	459487.90	1212332.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6867	459487.03	1212331.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6868	459486.50	1212330.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6869	459485.73	1212328.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6870	459485.86	1212325.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6871	459486.27	1212323.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6872	459486.32	1212321.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6873	459485.49	1212319.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6874	459485.19	1212319.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6875	459483.73	1212318.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6876	459483.14	1212317.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6877	459482.02	1212316.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6878	459481.60	1212315.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6879	459480.49	1212315.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6880	459480.03	1212311.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6881	459479.38	1212310.41	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**

6882	459478.44	1212309.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6883	459478.16	1212308.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6884	459478.26	1212305.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6885	459478.12	1212304.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6886	459477.19	1212302.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6887	459476.85	1212301.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6888	459476.05	1212299.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6889	459475.59	1212298.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6890	459474.95	1212297.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6891	459474.74	1212296.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6892	459474.66	1212294.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6893	459474.59	1212293.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6894	459474.57	1212293.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6895	459473.59	1212291.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6896	459472.94	1212290.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6897	459471.17	1212288.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6898	459470.07	1212286.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6899	459469.11	1212285.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6900	459468.66	1212283.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6901	459468.27	1212282.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6902	459467.91	1212280.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6903	459467.10	1212279.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6904	459466.58	1212278.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6905	459466.05	1212276.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6906	459465.53	1212275.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6907	459465.33	1212275.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6908	459465.16	1212274.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6909	459465.38	1212272.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6910	459466.08	1212272.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6911	459466.51	1212271.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6912	459466.53	1212271.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6913	459465.99	1212270.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6914	459465.46	1212269.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6915	459464.74	1212268.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6916	459463.47	1212267.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6917	459462.31	1212265.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6918	459461.53	1212264.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6919	459460.97	1212264.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6920	459460.17	1212262.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6921	459459.66	1212262.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6922	459459.70	1212261.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6923	459459.54	1212259.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6924	459459.58	1212257.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6925	459459.35	1212256.16	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**

6926	459459.07	1212255.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6927	459458.76	1212254.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6928	459458.48	1212252.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6929	459457.82	1212249.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6930	459457.40	1212248.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6931	459456.80	1212247.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6932	459456.25	1212245.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6933	459455.21	1212243.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6934	459454.13	1212240.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6935	459453.46	1212238.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6936	459453.20	1212236.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6937	459452.94	1212235.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6938	459451.72	1212233.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6939	459450.37	1212231.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6940	459450.09	1212230.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6941	459449.57	1212229.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6942	459449.35	1212228.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6943	459448.38	1212225.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6944	459447.85	1212224.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6945	459446.69	1212223.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6946	459445.81	1212222.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6947	459445.45	1212222.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6948	459445.30	1212221.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6949	459445.40	1212220.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6950	459444.72	1212219.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6951	459444.37	1212218.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6952	459443.78	1212217.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6953	459443.31	1212216.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6954	459443.03	1212215.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6955	459442.34	1212213.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6956	459441.70	1212212.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6957	459440.70	1212209.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6958	459440.09	1212208.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6959	459439.53	1212206.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6960	459438.74	1212205.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6961	459437.84	1212205.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6962	459437.00	1212205.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6963	459436.03	1212204.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6964	459435.60	1212203.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6965	459435.60	1212202.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6966	459435.26	1212201.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6967	459434.68	1212199.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6968	459433.58	1212198.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6969	459432.73	1212197.55	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**

6970	459432.02	1212196.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6971	459431.23	1212194.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6972	459430.56	1212193.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6973	459430.51	1212191.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6974	459430.47	1212190.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6975	459430.62	1212189.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6976	459430.19	1212187.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6977	459429.73	1212186.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6978	459429.27	1212185.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6979	459428.64	1212184.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6980	459428.22	1212182.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6981	459427.60	1212181.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6982	459426.69	1212180.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6983	459425.50	1212177.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6984	459424.63	1212175.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6985	459423.69	1212173.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6986	459423.02	1212171.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6987	459422.46	1212170.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6988	459421.33	1212168.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6989	459420.54	1212168.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6990	459419.56	1212167.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6991	459418.62	1212166.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6992	459417.92	1212165.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6993	459417.47	1212164.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6994	459417.28	1212163.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6995	459416.79	1212162.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6996	459416.40	1212162.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6997	459415.93	1212161.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6998	459415.36	1212160.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6999	459414.88	1212159.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7000	459414.79	1212158.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7001	459414.35	1212157.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7002	459413.82	1212157.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7003	459413.26	1212156.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7004	459412.43	1212156.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7005	459411.41	1212156.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7006	459410.80	1212154.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7007	459410.28	1212152.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7008	459408.67	1212150.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7009	459407.57	1212148.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7010	459407.35	1212145.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7011	459408.69	1212140.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7012	459408.13	1212137.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7013	459407.42	1212134.67	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**

7014	459406.86	1212131.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7015	459406.61	1212129.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7016	459406.22	1212126.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7017	459405.45	1212124.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7018	459405.18	1212121.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7019	459404.87	1212118.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7020	459405.33	1212111.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7021	460093.95	1212104.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7022	460100.71	1212116.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7023	460109.73	1212137.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4357	460144.73	1212274.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №8	-	-	-	-
7024	460230.59	1213886.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7025	460232.66	1213897.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7026	460227.62	1213913.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7027	460225.49	1213934.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7028	460225.73	1213961.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7029	460219.23	1213997.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7030	460221.81	1214012.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7031	460221.35	1214020.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7032	460207.45	1214043.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7033	460204.67	1214059.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7034	460205.65	1214075.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7035	460185.56	1214125.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7036	460183.60	1214141.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7037	460176.81	1214157.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7038	460166.68	1214176.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7039	460148.45	1214231.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7040	460147.74	1214243.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7041	460127.89	1214287.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7042	460128.18	1214313.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7043	460116.78	1214342.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7044	460115.59	1214363.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7045	460119.34	1214384.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7046	460112.11	1214412.91		-
7047	460110.71	1214469.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7048	460116.46	1214557.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7049	460118.97	1214586.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7050	460115.76	1214597.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7051	460118.86	1214628.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7052	460114.29	1214665.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7053	460117.73	1214738.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7054	460130.15	1214762.55	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**

7055	460124.16	1214787.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7056	460105.11	1214827.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7057	460121.46	1214839.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7058	460124.10	1214879.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7059	460117.69	1214901.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7060	460118.06	1214925.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7061	460117.75	1214946.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7062	460125.43	1214964.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7063	460124.85	1215057.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7064	460137.58	1215052.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7065	460142.50	1215023.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7066	460163.41	1214927.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7067	460171.79	1214914.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7068	460177.71	1214915.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7069	460180.22	1214920.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7070	460178.59	1214937.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7071	460183.22	1214955.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7072	460180.05	1214974.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7073	460176.56	1214990.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7074	460184.84	1214993.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7075	460209.43	1214987.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7076	460220.53	1214998.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7077	460212.08	1215023.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7078	460196.15	1215054.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7079	460200.07	1215076.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7080	460196.63	1215112.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7081	460214.88	1215146.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7082	460209.03	1215160.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7083	460188.18	1215164.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7084	460184.80	1215190.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7085	460213.58	1215191.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7086	460223.81	1215206.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7087	460225.15	1215236.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7088	460226.37	1215256.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7089	460197.03	1215293.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7090	460168.60	1215317.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7091	460150.55	1215335.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7092	460129.75	1215332.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7093	460121.97	1215347.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7094	460125.45	1215380.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7095	460121.32	1215415.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7096	460122.41	1215460.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7097	460115.19	1215484.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7098	460117.13	1215499.76	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**

7099	460105.30	1215523.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7100	460106.79	1215549.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7101	460104.96	1215570.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7102	460095.86	1215591.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7103	460105.63	1215616.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7104	460120.94	1215636.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7105	460115.99	1215667.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7106	460150.91	1215685.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7107	460134.15	1215712.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7108	460120.39	1215718.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7109	460126.67	1215750.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7110	460125.44	1215780.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7111	460133.13	1215795.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7112	460135.25	1215808.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7113	460143.26	1215826.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7114	460144.01	1215842.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7115	460152.55	1215856.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7116	460159.26	1215866.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7117	460183.46	1215868.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7118	460203.42	1215871.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7119	460231.86	1215871.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7120	460233.65	1215883.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7121	460211.78	1215888.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7122	460195.17	1215891.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7123	460183.27	1215899.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7124	460176.07	1215913.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7125	460174.64	1215926.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7126	460169.60	1215931.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7127	460147.67	1215906.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7128	460128.92	1215872.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7129	460122.56	1215868.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7130	460086.22	1215818.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7131	460052.37	1215774.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7132	460045.98	1215753.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7133	460021.02	1215717.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7134	460011.09	1215695.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7135	459995.28	1215670.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7136	459973.44	1215636.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7137	459964.38	1215610.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7138	459962.44	1215588.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7139	459970.93	1215580.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7140	459968.87	1215555.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7141	459956.38	1215581.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7142	459949.72	1215577.27	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**

7143	459945.52	1215555.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7144	459944.72	1215538.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7145	459941.60	1215532.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7146	459941.64	1215517.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7147	459947.26	1215498.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7148	459946.73	1215495.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7149	459939.54	1215497.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7150	459936.28	1215494.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7151	459935.66	1215480.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7152	459933.06	1215460.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7153	459933.25	1215441.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7154	459939.61	1215427.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7155	459942.70	1215427.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7156	459944.37	1215434.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7157	459947.93	1215435.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7158	459962.80	1215413.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7159	459966.99	1215394.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7160	459970.17	1215380.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7161	459970.89	1215356.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7162	459974.47	1215330.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7163	459979.71	1215292.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7164	459976.83	1215254.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7165	459984.81	1215245.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7166	459996.63	1215254.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7167	460012.19	1215274.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7168	460022.04	1215298.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7169	460020.92	1215330.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7170	460020.58	1215356.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7171	460020.91	1215369.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7172	460017.70	1215384.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7173	460016.13	1215394.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7174	460013.87	1215402.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7175	460011.17	1215411.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7176	460003.90	1215425.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7177	460002.75	1215443.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7178	459998.67	1215458.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7179	459993.65	1215478.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7180	459996.03	1215501.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7181	459990.70	1215525.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7182	459988.36	1215553.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7183	459987.33	1215570.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7184	459998.10	1215567.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7185	460002.38	1215550.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7186	460015.08	1215544.10	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

7187	460017.25	1215561.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7188	460024.69	1215586.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7189	460031.43	1215594.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7190	460039.63	1215602.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7191	460052.72	1215568.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7192	460054.89	1215557.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7193	460059.25	1215541.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7194	460054.42	1215506.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7195	460059.22	1215480.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7196	460061.47	1215453.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7197	460064.02	1215426.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7198	460060.72	1215408.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7199	460061.83	1215390.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7200	460058.89	1215378.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7201	460062.71	1215351.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7202	460055.55	1215327.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7203	460056.68	1215307.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7204	460058.84	1215281.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7205	460056.19	1215261.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7206	460059.84	1215221.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7207	460060.04	1215171.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7208	460061.71	1215081.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7209	460058.31	1215002.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7210	460041.05	1214891.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7211	460039.09	1214799.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7212	460046.30	1214728.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7213	460062.86	1214706.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7214	460056.68	1214693.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7215	460048.89	1214666.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7216	460053.99	1214609.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7217	460058.89	1214502.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7218	460071.29	1214413.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7219	460059.27	1214304.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7220	460065.58	1214188.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7221	460101.10	1214065.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7222	460114.55	1214062.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7223	460124.69	1214070.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7224	460135.07	1214063.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7225	460161.56	1213970.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7226	460180.78	1213928.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7227	460205.50	1213886.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7024	460230.59	1213886.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №9	-	-	-	-

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

7228	460103.85	1212713.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7229	460116.32	1212724.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7230	460125.41	1212755.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7231	460129.96	1212799.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7232	460132.33	1212829.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7233	460133.99	1212846.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7234	460141.42	1212866.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7235	460141.07	1212895.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7236	460138.57	1212910.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7237	460129.39	1212919.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7238	460125.81	1212928.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7239	460125.54	1212943.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7240	460121.59	1212960.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7241	460123.26	1212974.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7242	460127.96	1212991.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7243	460125.88	1213016.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7244	460128.33	1213034.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7245	460131.44	1213049.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7246	460129.89	1213065.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7247	460125.66	1213076.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7248	460124.94	1213090.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7249	460129.16	1213105.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7250	460128.10	1213121.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7251	460125.15	1213130.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7252	460117.39	1213143.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7253	460115.54	1213157.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7254	460117.51	1213174.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7255	460117.92	1213185.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7256	460126.21	1213191.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7257	460131.31	1213195.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7258	460125.26	1213215.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7259	460127.87	1213232.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7260	460124.39	1213250.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7261	460126.86	1213266.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7262	460122.77	1213281.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7263	460126.04	1213295.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7264	460130.66	1213303.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7265	460130.09	1213311.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7266	460122.77	1213313.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7267	460109.20	1213311.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7268	460101.20	1213304.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7269	460081.13	1213286.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7270	460070.29	1213273.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7271	460055.50	1213257.98	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**

7272	460057.31	1213252.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7273	460061.03	1213246.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7274	460058.90	1213241.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7275	460056.13	1213238.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7276	460056.70	1213227.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7277	460053.06	1213218.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7278	460052.63	1213206.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7279	460049.97	1213184.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7280	460051.41	1213177.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7281	460049.35	1213161.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7282	460050.30	1213151.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7283	460048.95	1213143.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7284	460051.67	1213134.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7285	460045.38	1213123.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7286	460045.82	1213114.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7287	460047.03	1213103.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7288	460043.92	1213091.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7289	460044.47	1213085.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7290	460043.77	1213075.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7291	460045.48	1213063.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7292	460042.51	1213051.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7293	460041.34	1213034.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7294	460038.07	1213029.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7295	460037.48	1213021.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7296	460035.51	1213011.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7297	460035.85	1212998.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7298	460030.13	1212996.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7299	460027.12	1212990.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7300	460027.67	1212984.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7301	460023.53	1212975.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7302	460022.53	1212972.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7303	460022.30	1212968.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7304	460017.80	1212963.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7305	460017.52	1212959.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7306	460013.64	1212955.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7307	460010.61	1212942.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7308	460011.15	1212935.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7309	460006.77	1212931.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7310	460008.42	1212924.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7311	460006.15	1212916.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7312	459998.08	1212910.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7313	459992.90	1212905.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7314	459992.73	1212901.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7315	459996.03	1212902.72	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**

7316	460005.69	1212912.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7317	460009.65	1212920.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7318	460012.23	1212925.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7319	460013.45	1212922.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7320	460011.70	1212913.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7321	460006.75	1212902.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7322	460007.89	1212896.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7323	460011.62	1212893.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7324	460012.46	1212886.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7325	460011.62	1212877.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7326	460013.04	1212874.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7327	460016.98	1212869.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7328	460018.43	1212847.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7329	460021.26	1212843.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7330	460023.98	1212841.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7331	460031.01	1212823.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7332	460033.17	1212814.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7333	460034.01	1212790.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7334	460032.39	1212778.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7335	460029.97	1212770.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7336	460030.34	1212761.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7337	460027.69	1212749.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7338	460029.49	1212719.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7339	460031.49	1212707.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7340	460039.90	1212692.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7341	460051.63	1212685.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7342	460061.36	1212691.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7343	460069.40	1212712.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7344	460072.92	1212719.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7345	460077.55	1212721.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7346	460084.12	1212719.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7347	460088.96	1212714.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7228	460103.85	1212713.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №10	-	-	-	-
7348	460441.44	1215844.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7349	460405.51	1215852.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7350	460392.49	1215875.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7351	460392.24	1215888.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7352	460402.45	1215908.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7353	460405.62	1215941.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7354	460404.28	1215967.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7355	460416.83	1215991.30	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**

7356	460418.38	1216014.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7357	460402.04	1216027.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7358	460377.43	1216037.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7359	460375.16	1216049.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7360	460394.67	1216069.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7361	460413.94	1216074.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7362	460442.76	1216068.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7363	460490.03	1216089.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7364	460531.34	1216141.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7365	460556.27	1216190.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7366	460555.95	1216213.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7367	460543.63	1216234.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7368	460535.78	1216245.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7369	460521.17	1216225.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7370	460513.48	1216183.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7371	460475.84	1216137.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7372	460446.89	1216136.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7373	460436.21	1216167.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7374	460422.32	1216167.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7375	460407.74	1216143.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7376	460387.02	1216127.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7377	460356.79	1216117.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7378	460349.28	1216100.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7379	460350.07	1216082.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7380	460332.41	1216035.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7381	460353.51	1216019.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7382	460346.82	1215978.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7383	460344.48	1215947.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7384	460343.50	1215913.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7385	460348.66	1215901.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7386	460338.90	1215863.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7387	460345.47	1215842.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7388	460371.66	1215822.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7389	460407.62	1215811.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7348	460441.44	1215844.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №11	-	-	-	-
7390	460356.23	1215528.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7391	460377.50	1215564.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7392	460389.53	1215590.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7393	460394.58	1215622.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7394	460384.93	1215676.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7395	460388.71	1215695.20	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**

7396	460404.95	1215723.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7397	460408.63	1215731.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7398	460423.23	1215752.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7399	460423.09	1215774.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7400	460409.79	1215789.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7401	460380.84	1215790.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7402	460365.36	1215774.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7403	460365.92	1215765.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7404	460376.52	1215744.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7405	460331.48	1215723.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7406	460314.93	1215690.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7407	460302.68	1215645.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7408	460294.48	1215630.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7409	460259.37	1215639.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7410	460249.79	1215629.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7411	460259.50	1215619.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7412	460281.35	1215617.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7413	460310.16	1215612.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7414	460314.77	1215606.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7415	460307.30	1215582.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7416	460301.91	1215550.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7417	460297.10	1215507.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7418	460297.93	1215483.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7419	460304.60	1215471.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7420	460309.52	1215470.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7421	460318.31	1215500.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7422	460326.65	1215520.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7390	460356.23	1215528.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №12	-	-	-	-
7423	460285.93	1216104.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7424	460309.63	1216131.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7425	460339.12	1216152.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7426	460360.32	1216174.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7427	460370.33	1216197.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7428	460376.30	1216217.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7429	460395.41	1216248.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7430	460397.68	1216264.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7431	460348.19	1216219.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7432	460308.32	1216178.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7433	460295.52	1216167.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7434	460287.00	1216148.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7435	460266.79	1216132.23	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**

7436	460238.91	1216099.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7437	460225.40	1216066.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7438	460209.34	1216034.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7439	460186.75	1215992.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7440	460177.82	1215958.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7441	460177.21	1215948.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7442	460180.94	1215946.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7443	460192.85	1215964.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7444	460200.14	1215990.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7445	460218.73	1216022.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7446	460226.71	1216045.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7447	460244.67	1216071.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7448	460253.72	1216085.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7449	460269.20	1216101.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7423	460285.93	1216104.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №13	-	-	-	-
7450	460648.13	1216284.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7451	460658.51	1216293.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7452	460665.73	1216303.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7453	460665.62	1216322.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7454	460668.38	1216336.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7455	460673.65	1216352.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7456	460670.09	1216364.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7457	460659.31	1216368.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7458	460640.68	1216364.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7459	460626.39	1216372.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7460	460612.15	1216374.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7461	460594.50	1216363.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7462	460584.18	1216346.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7463	460565.63	1216319.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7464	460550.64	1216288.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7465	460545.43	1216262.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7466	460545.26	1216255.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7467	460552.65	1216251.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7468	460571.07	1216258.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7469	460585.84	1216273.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7470	460589.83	1216293.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7471	460595.12	1216307.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7472	460613.37	1216323.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7473	460626.01	1216325.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7474	460633.02	1216318.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7475	460634.42	1216296.70	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**

7476	460636.42	1216286.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7450	460648.13	1216284.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №14	-	-	-	-
7477	460508.67	1216290.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7478	460526.82	1216316.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7479	460546.54	1216349.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7480	460563.85	1216373.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7481	460567.36	1216387.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7482	460562.28	1216404.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7483	460554.20	1216412.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7484	460542.07	1216405.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7485	460526.68	1216387.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7486	460511.31	1216366.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7487	460496.96	1216359.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7488	460482.30	1216359.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7489	460461.64	1216337.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7490	460453.69	1216325.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7491	460447.97	1216310.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7492	460434.43	1216297.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7493	460418.99	1216287.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7494	460407.46	1216273.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7495	460411.07	1216267.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7496	460434.30	1216276.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7497	460451.11	1216288.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7498	460469.30	1216301.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7499	460481.72	1216306.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7500	460494.21	1216301.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7501	460499.80	1216292.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7477	460508.67	1216290.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №15	-	-	-	-
7502	460313.70	1215126.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7503	460318.73	1215133.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7504	460320.20	1215142.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7505	460317.24	1215155.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7506	460307.17	1215168.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7507	460304.60	1215173.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7508	460302.27	1215194.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7509	460297.79	1215206.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7510	460282.75	1215230.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7511	460279.06	1215251.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7512	460267.05	1215276.80	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**

7513	460262.40	1215289.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7514	460259.04	1215312.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7515	460250.79	1215332.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7516	460233.56	1215353.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7517	460228.69	1215374.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7518	460230.51	1215408.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7519	460217.38	1215422.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7520	460210.33	1215413.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7521	460211.36	1215384.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7522	460218.82	1215355.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7523	460222.17	1215334.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7524	460228.02	1215319.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7525	460243.58	1215294.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7526	460246.64	1215265.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7527	460252.34	1215246.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7528	460260.02	1215237.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7529	460269.72	1215200.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7530	460277.83	1215177.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7531	460281.16	1215159.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7532	460300.96	1215133.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7533	460304.92	1215122.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7502	460313.70	1215126.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №16	-	-	-	-
7534	460763.84	1216426.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7535	460768.26	1216434.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7536	460769.21	1216446.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7537	460776.30	1216452.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7538	460793.99	1216458.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7539	460799.25	1216465.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7540	460796.14	1216473.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7541	460778.21	1216477.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7542	460755.37	1216478.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7543	460739.31	1216476.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7544	460727.31	1216475.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7545	460721.60	1216476.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7546	460715.24	1216486.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7547	460705.01	1216494.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7548	460695.84	1216495.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7549	460692.63	1216489.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7550	460695.33	1216480.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7551	460701.49	1216471.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7552	460704.99	1216465.31	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**

7553	460697.37	1216446.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7554	460694.01	1216431.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7555	460684.90	1216423.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7556	460684.15	1216413.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7557	460694.80	1216402.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7558	460699.12	1216394.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7559	460704.28	1216383.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7560	460712.25	1216377.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7561	460724.26	1216378.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7562	460730.32	1216384.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7563	460733.92	1216394.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7564	460737.89	1216410.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7565	460739.66	1216414.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7566	460749.21	1216423.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7534	460763.84	1216426.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №17	-	-	-	-
7567	460749.00	1216621.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7568	460766.81	1216630.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7569	460769.38	1216640.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7570	460754.84	1216654.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7571	460740.28	1216670.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7572	460724.01	1216666.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7573	460708.30	1216657.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7574	460689.93	1216651.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7575	460680.00	1216642.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7576	460673.24	1216629.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7577	460671.00	1216611.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7578	460659.20	1216605.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7579	460655.31	1216598.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7580	460656.67	1216590.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7581	460667.20	1216587.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7582	460691.65	1216586.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7583	460710.57	1216588.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7584	460728.64	1216597.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7585	460739.57	1216615.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7567	460749.00	1216621.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №18	-	-	-	-
7586	460656.20	1216406.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7587	460660.63	1216420.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7588	460663.75	1216426.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7589	460673.36	1216438.91	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**

7590	460677.34	1216452.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7591	460682.01	1216461.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7592	460680.63	1216468.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7593	460673.61	1216472.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7594	460667.01	1216481.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7595	460653.07	1216475.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7596	460625.81	1216472.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7597	460614.13	1216464.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7598	460594.92	1216436.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7599	460586.76	1216408.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7600	460589.99	1216395.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7601	460596.99	1216393.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7602	460616.08	1216405.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7603	460631.62	1216408.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7604	460648.78	1216404.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7586	460656.20	1216406.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №19	-	-	-	-
7605	460840.19	1216602.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7606	460850.56	1216611.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7607	460848.77	1216615.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7608	460844.42	1216617.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7609	460835.74	1216621.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7610	460828.78	1216631.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7611	460827.90	1216643.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7612	460828.33	1216651.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7613	460827.20	1216653.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7614	460822.70	1216654.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7615	460814.40	1216648.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7616	460800.51	1216637.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7617	460793.53	1216624.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7618	460792.97	1216611.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7619	460801.22	1216600.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7620	460814.71	1216597.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7621	460826.74	1216598.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7605	460840.19	1216602.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №20	-	-	-	-
7622	460703.41	1216710.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7623	460707.10	1216714.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7624	460706.12	1216722.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7625	460698.64	1216731.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7626	460687.14	1216738.22	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**

7627	460672.91	1216737.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7628	460664.42	1216733.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7629	460661.66	1216729.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7630	460662.03	1216719.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7631	460667.80	1216713.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7632	460680.68	1216707.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7633	460695.38	1216708.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7622	460703.41	1216710.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №21	-	-	-	-
7634	460770.71	1216865.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7635	460780.71	1216877.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7636	460783.36	1216888.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7637	460782.72	1216897.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7638	460774.73	1216904.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7639	460763.14	1216899.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7640	460754.32	1216885.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7641	460748.56	1216877.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7642	460745.70	1216869.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7643	460748.45	1216863.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7644	460759.12	1216861.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7634	460770.71	1216865.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №22	-	-	-	-
7645	460051.12	1212269.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7646	460052.06	1212272.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7647	460052.48	1212275.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7648	460053.05	1212279.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7649	460054.48	1212281.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7650	460055.26	1212284.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7651	460055.31	1212287.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7652	460054.66	1212290.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7653	460053.29	1212293.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7654	460051.01	1212295.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7655	460048.61	1212297.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7656	460044.39	1212299.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7657	460041.88	1212301.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7658	460039.65	1212304.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7659	460037.42	1212306.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7660	460034.91	1212308.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7661	460031.97	1212310.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7662	460029.08	1212312.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7663	460026.01	1212312.99	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

7664	460023.27	1212311.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7665	460021.30	1212308.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7666	460021.22	1212305.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7667	460022.78	1212302.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7668	460024.36	1212299.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7669	460025.24	1212295.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7670	460026.09	1212292.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7671	460027.08	1212289.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7672	460028.37	1212286.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7673	460030.18	1212283.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7674	460032.20	1212281.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7675	460034.49	1212278.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7676	460037.05	1212276.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7677	460039.42	1212273.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7678	460041.33	1212270.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7679	460043.41	1212268.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7680	460046.25	1212266.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7681	460049.17	1212267.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7645	460051.12	1212269.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №23	-	-	-	-
7682	460585.66	1216445.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7683	460591.71	1216451.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7684	460591.88	1216451.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7685	460593.39	1216453.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7686	460594.89	1216457.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7687	460595.04	1216461.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7688	460593.99	1216465.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7689	460592.62	1216468.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7690	460592.11	1216469.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7691	460589.90	1216470.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7692	460585.84	1216470.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7693	460584.66	1216470.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7694	460580.27	1216467.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7695	460575.91	1216461.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7696	460572.73	1216455.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7697	460570.56	1216449.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7698	460570.08	1216446.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7699	460570.77	1216444.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7700	460570.77	1216443.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7701	460572.14	1216441.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7702	460572.99	1216440.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7703	460575.20	1216439.90	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

7704	460582.29	1216442.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7682	460585.66	1216445.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №24	-	-	-	-
7705	459477.79	1212750.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7706	459478.69	1212752.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7707	459478.18	1212751.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7705	459477.79	1212750.00	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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

22	1	-
Контур №2	-	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

796	23	-
Контур №3	-	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
840	841	-
841	842	-
842	797	-
Контур №4	-	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2840	2841	-
2841	2842	-
2842	2843	-
2843	2844	-
2844	2845	-
2845	2846	-
2846	2847	-
2847	2848	-
2848	843	-
Контур №5	-	-
2849	2850	-
2850	2851	-
2851	2852	-
2852	2853	-
2853	2854	-
2854	2855	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4327	4328	-
4328	4329	-
4329	4330	-
4330	4331	-
4331	4332	-
4332	4333	-
4333	2849	-
Контур №6	-	-
4334	4335	-
4335	4336	-
4336	4337	-
4337	4338	-
4338	4339	-
4339	4340	-
4340	4341	-
4341	4342	-
4342	4343	-
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	4334	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Контур №7	-	-
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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4914	4915	-
4915	4916	-
4916	4917	-
4917	4918	-
4918	4919	-
4919	4920	-
4920	4921	-
	4922	-
4922	4923	-
4923	4924	-
4924	4925	-
4925	4926	-
4926	4927	-
4927	4928	-
4928	4929	-
4929	4930	-
4930	4931	-
4931	4932	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5335	5336	-
5336	5337	-
5337	5338	-
5338	5339	-
5339	5340	-
5340	5341	-
5341	5342	-
5342	5343	-
5343	5344	-
5344	5345	-
5345	5346	-
5346	5347	-
5347	5348	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5348	5349	-
5349	5350	-
5350	5351	-
5351	5352	-
5352	5353	-
5353	5354	-
5354	5355	-
5355	5356	-
5356	5357	-
5357	5358	-
5358	5359	-
5359	5360	-
5360	5361	-
5361	5362	-
5362	5363	-
5363	5364	-
5364	5365	-
5365	5366	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7022	7023	-
7023	4357	-
Контур №8	-	-
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	-
7040	7041	-
7041	7042	-
7042	7043	-
7043	7044	-
7044	7045	-
7045	7046	-
7046	7047	-
7047	7048	-
7048	7049	-
7049	7050	-
7050	7051	-
7051	7052	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7071	7072	-
7072	7073	-
7073	7074	-
7074	7075	-
7075	7076	-
7076	7077	-
7077	7078	-
7078	7079	-
7079	7080	-
7080	7081	-
7081	7082	-
7082	7083	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7102	7103	-
7103	7104	-
7104	7105	-
7105	7106	-
7106	7107	-
7107	7108	-
7108	7109	-
7109	7110	-
	7111	-
7111	7112	-
7112	7113	-
7113	7114	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7133	7134	-
7134	7135	-
7135	7136	-
7136	7137	-
7137	7138	-
7138	7139	-
7139	7140	-
7140	7141	-
7141	7142	-
7142	7143	-
7143	7144	-
7144	7145	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7164	7165	-
7165	7166	-
7166	7167	-
7167	7168	-
7168	7169	-
7169	7170	-
7170	7171	-
7171	7172	-
7172	7173	-
7173	7174	-
7174	7175	-
7175	7176	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7195	7196	-
7196	7197	-
7197	7198	-
7198	7199	-
7199	7200	-
7200	7201	-
7201	7202	-
7202	7203	-
7203	7204	-
7204	7205	-
7205	7206	-
7206	7207	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7226	7227	-
7227	7024	-
Контур №9	-	-
7228	7229	-
7229	7230	-
7230	7231	-
7231	7232	-
7232	7233	-
7233	7234	-
7234	7235	-
7235	7236	-
7236	7237	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7257	7258	-
7258	7259	-
7259	7260	-
7260	7261	-
7261	7262	-
7262	7263	-
7263	7264	-
7264	7265	-
7265	7266	-
7266	7267	-
7267	7268	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7288	7289	-
7289	7290	-
7290	7291	-
7291	7292	-
7292	7293	-
7293	7294	-
7294	7295	-
7295	7296	-
7296	7297	-
7297	7298	-
7298	7299	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7319	7320	-
7320	7321	-
7321	7322	-
7322	7323	-
7323	7324	-
7324	7325	-
7325	7326	-
7326	7327	-
7327	7328	-
7328	7329	-
7329	7330	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	7228	-
Контур №10	-	-
7348	7349	-
7349	7350	-
7350	7351	-
7351	7352	-
7352	7353	-
7353	7354	-
7354	7355	-
7355	7356	-
7356	7357	-
7357	7358	-
7358	7359	-
7359	7360	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7381	7382	-
7382	7383	-
7383	7384	-
7384	7385	-
7385	7386	-
7386	7387	-
7387	7388	-
7388	7389	-
7389	7348	-
Контур №11	-	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7412	7413	-
7413	7414	-
7414	7415	-
7415	7416	-
7416	7417	-
7417	7418	-
7418	7419	-
7419	7420	-
7420	7421	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7421	7422	-
7422	7390	-
Контур №12	-	-
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	-
7443	7444	-
7444	7445	-
7445	7446	-
7446	7447	-
7447	7448	-
7448	7449	-
7449	7423	-
Контур №13	-	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
7474	7475	-
7475	7476	-
7476	7450	-
Контур №14	-	-
7477	7478	-
7478	7479	-
7479	7480	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	7477	-
Контур №15	-	-
7502	7503	-
7503	7504	-
7504	7505	-
7505	7506	-
7506	7507	-
7507	7508	-
7508	7509	-
7509	7510	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	7502	-
Контур №16	-	-
7534	7535	-
7535	7536	-
7536	7537	-
7537	7538	-
7538	7539	-
7539	7540	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	7534	-
Контур №17	-	-
7567	7568	-
7568	7569	-
7569	7570	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	7567	-
Контур №18	-	-
7586	7587	-
7587	7588	-
7588	7589	-
7589	7590	-
7590	7591	-
7591	7592	-
7592	7593	-
7593	7594	-
7594	7595	-
7595	7596	-
7596	7597	-
7597	7598	-
7598	7599	-
7599	7600	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7600	7601	-
7601	7602	-
7602	7603	-
7603	7604	-
7604	7586	-
Контур №19	-	-
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	7605	-
Контур №20	-	-
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	7622	-
Контур №21	-	-
7634	7635	-
7635	7636	-
7636	7637	-
7637	7638	-
7638	7639	-
7639	7640	-
7640	7641	-
7641	7642	-
7642	7643	-
7643	7644	-
7644	7634	-
Контур №22	-	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7658	7659	-
7659	7660	-
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	7645	-
Контур №23	-	-
7682	7683	-
7683	7684	-
7684	7685	-
7685	7686	-
7686	7687	-
7687	7688	-

КАРТА (ПЛАН)

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

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7688	7689	-
7689	7690	-
7690	7691	-
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	7682	-
Контур №24	-	-
7705	7706	-
7706	7707	-
7707	7705	-

КАРТА (ПЛАН)

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

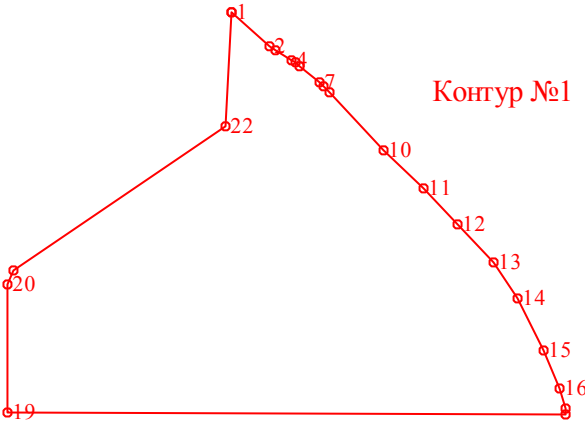
Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Смоленская область, Смоленский район
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	327.14 га ± 0.08 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



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: 17000

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