

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
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 <u>Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%</u> <u>обеспеченности во время весеннего половодья</u> (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 1%
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 1% обеспеченности во время весеннего половодья, расположенную по адресу: Смоленская область, Смоленский район.

Площадь зоны затопления 366.32 га. Допустимая невязка составляет 0.09 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 чадящих 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 докладу 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 бесхозные гидротехнические сооружения;</p> <p>количество расчетов размера вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозных гидротехнических сооружений;</p> <p>количество участков, на которых определены зоны затопления (подтопления);</p> <p>количество прудов, образованных бесхозными 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>Субсj - размер субсидии на утилизацию и переработку ТБО j-му муниципальному району на очередной финансовый год; ООЗj - 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>

		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; 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
2.	Субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области на осуществление капитального ремонта бесхозяйных гидротехнических сооружений	распределение субсидий на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС осуществляется согласно следующей формуле: $\text{Субс}j = \text{ООЗ}j \times X / 100, \text{ где:}$ Субсj - размер субсидии на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС j-му муниципальному району Смоленской области на очередной финансовый год; 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; 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
(п. 2 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)		
3.	Субсидии для	распределение субсидий на осуществление капитального

	<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			

2. Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328)										
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 1%
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 1%
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 инженерере **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 1%
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 1%
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 1%
обеспеченности во время летних паводков****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 1%
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	460498.80	1229404.91	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
2	460407.05	1229507.68	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
3	460404.11	1229508.60	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
4	460400.11	1229515.47	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
5	460387.68	1229529.37	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
6	460372.84	1229538.07	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
7	460362.05	1229549.95	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
8	460354.24	1229564.11	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
9	460354.11	1229566.94	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
10	460286.49	1229642.62	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
11	460039.63	1229793.69	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
12	460039.98	1229753.40	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
13	460063.22	1229745.25	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
14	460071.88	1229741.41	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
15	460081.38	1229737.74	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
16	460090.55	1229733.57	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
17	460097.86	1229729.55	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
18	460104.65	1229725.53	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
19	460113.14	1229721.18	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
20	460125.21	1229714.31	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
21	460128.60	1229713.15	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
22	460136.07	1229709.30	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
23	460149.83	1229702.95	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
24	460161.09	1229696.43	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
25	460166.14	1229693.07	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
26	460170.74	1229688.69	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
27	460176.35	1229684.84	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
28	460182.98	1229680.81	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
29	460184.84	1229679.98	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
30	460193.86	1229672.42	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
31	460201.18	1229666.71	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
32	460213.76	1229657.98	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
33	460216.49	1229655.29	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
34	460216.49	1229655.12	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
35	460227.54	1229646.72	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

36	460243.40	1229628.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
37	460243.40	1229628.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
38	460258.55	1229615.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
39	460270.81	1229603.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
40	460275.93	1229596.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
41	460275.93	1229596.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
42	460282.40	1229590.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
43	460294.85	1229577.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
44	460305.61	1229560.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
45	460305.61	1229560.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
46	460308.34	1229557.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
47	460308.35	1229556.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
48	460310.39	1229555.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
49	460322.96	1229548.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
50	460331.48	1229539.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
51	460332.84	1229537.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
52	460334.74	1229532.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
53	460334.74	1229532.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
54	460336.29	1229528.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
55	460336.29	1229528.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
56	460338.85	1229525.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
57	460338.85	1229525.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
58	460350.62	1229510.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
59	460350.62	1229510.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
60	460367.32	1229492.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
61	460375.51	1229482.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
62	460377.04	1229480.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
63	460381.47	1229476.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
64	460386.42	1229470.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
65	460386.42	1229470.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
66	460391.70	1229464.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
67	460391.70	1229464.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
68	460395.62	1229461.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
69	460400.05	1229456.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
70	460400.05	1229456.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
71	460405.51	1229450.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
72	460405.51	1229449.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
73	460414.20	1229441.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
74	460420.00	1229433.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
75	460420.51	1229433.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
76	460431.58	1229422.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
77	460436.18	1229417.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
78	460444.69	1229410.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
79	460453.25	1229402.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	460498.80	1229404.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №2	-	-	-	-
80	460231.17	1229305.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
81	460290.63	1229392.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
82	460389.08	1229398.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
83	460386.51	1229401.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
84	460383.79	1229404.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
85	460380.38	1229407.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
86	460360.09	1229430.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
87	460357.52	1229435.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
88	460348.62	1229450.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
89	460343.00	1229456.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
90	460330.21	1229471.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
91	460328.49	1229475.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
92	460326.10	1229478.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
93	460319.98	1229483.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
94	460307.55	1229494.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
95	460299.54	1229502.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
96	460284.90	1229515.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
97	460270.08	1229530.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
98	460264.29	1229536.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
99	460254.91	1229546.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
100	460246.23	1229554.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
101	460244.35	1229556.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
102	460238.04	1229565.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
103	460229.52	1229573.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
104	460217.60	1229585.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
105	460212.49	1229589.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
106	460207.89	1229594.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
107	460202.96	1229598.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
108	460182.35	1229617.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
109	460176.40	1229621.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
110	460172.15	1229625.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
111	460165.17	1229631.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
112	460156.67	1229637.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
113	460141.88	1229646.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
114	460132.54	1229651.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
115	460128.81	1229653.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
116	460122.35	1229657.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
117	460116.91	1229659.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
118	460105.70	1229665.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
119	460097.05	1229669.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
120	460088.89	1229674.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

121	460082.27	1229677.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
122	460063.10	1229683.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
123	460057.17	1229684.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
124	460055.81	1229685.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
125	460046.99	1229687.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
126	460045.13	1229688.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
127	460040.38	1229688.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
128	460043.28	1229201.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
129	460052.83	1229201.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
130	460053.48	1229214.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
131	460165.25	1229208.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
132	460149.01	1229219.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
133	460128.29	1229230.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
134	460111.95	1229233.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
135	460098.60	1229228.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
136	460080.21	1229222.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
137	460061.77	1229223.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
138	460053.88	1229240.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
139	460047.43	1229276.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
140	460048.00	1229309.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
141	460055.98	1229320.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
142	460074.09	1229329.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
143	460082.27	1229349.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
144	460100.33	1229367.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
145	460117.16	1229374.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
146	460137.50	1229368.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
147	460152.89	1229357.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
148	460163.67	1229346.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
149	460179.07	1229333.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
150	460197.41	1229324.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
151	460216.68	1229314.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
80	460231.17	1229305.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №3	-	-	-	-
152	459220.48	1212110.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
153	459219.04	1212112.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
154	459217.48	1212113.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
155	459215.72	1212115.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
156	459213.84	1212117.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
157	459212.88	1212119.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
158	459211.45	1212121.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
159	459209.29	1212123.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
160	459207.37	1212124.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
161	459206.50	1212126.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

162	459206.65	1212129.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
163	459205.45	1212131.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
164	459203.98	1212134.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
165	459202.28	1212137.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
166	459200.26	1212139.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
167	459198.06	1212141.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
168	459195.94	1212143.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
169	459193.80	1212145.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
170	459192.24	1212148.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
171	459190.22	1212150.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
172	459188.07	1212152.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
173	459186.20	1212154.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
174	459184.21	1212157.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
175	459182.80	1212159.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
176	459180.66	1212161.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
177	459179.11	1212164.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
178	459177.15	1212166.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
179	459174.61	1212168.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
180	459172.25	1212170.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
181	459169.76	1212172.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
182	459167.32	1212173.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
183	459165.10	1212174.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
184	459162.96	1212174.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
185	459161.26	1212173.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
186	459160.50	1212173.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
187	459160.21	1212174.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
188	459160.70	1212175.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
189	459160.94	1212177.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
190	459160.25	1212179.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
191	459159.70	1212180.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
192	459158.64	1212182.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
193	459158.07	1212183.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
194	459156.27	1212184.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
195	459155.56	1212184.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
196	459153.40	1212185.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
197	459152.41	1212186.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
198	459150.08	1212187.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
199	459149.26	1212187.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
200	459149.59	1212139.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
201	459161.75	1212134.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
202	459173.77	1212120.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
203	459183.31	1212110.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
152	459220.48	1212110.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Контур №4	-	-	-	-
204	460144.73	1212274.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
205	460148.46	1212296.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
206	460162.58	1212369.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
207	460200.58	1212519.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
208	460221.07	1212628.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
209	460282.23	1212893.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
210	460317.37	1212986.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
211	460363.37	1213102.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
212	460404.57	1213205.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
213	460620.43	1213987.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
214	460630.03	1214189.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
215	460637.06	1214555.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
216	460638.99	1214627.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
217	460640.81	1214701.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
218	460638.23	1214722.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
219	460642.06	1214751.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
220	460647.36	1214965.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
221	460628.78	1214984.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
222	460621.04	1215008.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
223	460612.01	1215028.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
224	460608.63	1215043.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
225	460589.94	1215076.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
226	460584.48	1215105.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
227	460581.09	1215120.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
228	460575.17	1215133.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
229	460579.68	1215151.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
230	460570.51	1215173.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
231	460558.14	1215193.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
232	460552.74	1215208.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
233	460542.02	1215220.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
234	460539.38	1215237.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
235	460537.91	1215250.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
236	460529.54	1215258.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
237	460531.09	1215269.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
238	460534.26	1215280.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
239	460532.03	1215302.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
240	460532.87	1215315.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
241	460538.58	1215326.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
242	460543.90	1215325.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
243	460560.93	1215300.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
244	460576.28	1215283.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
245	460582.40	1215264.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
246	460589.46	1215244.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

247	460594.45	1215222.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
248	460597.55	1215208.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
249	460610.44	1215179.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
250	460619.36	1215158.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
251	460625.70	1215144.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
252	460630.13	1215136.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
253	460634.52	1215137.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
254	460636.32	1215146.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
255	460631.56	1215165.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
256	460637.89	1215190.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
257	460634.56	1215204.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
258	460619.87	1215225.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
259	460620.43	1215248.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
260	460612.95	1215262.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
261	460609.15	1215278.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
262	460602.83	1215293.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
263	460590.02	1215305.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
264	460582.08	1215320.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
265	460580.12	1215338.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
266	460586.72	1215354.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
267	460586.90	1215362.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
268	460584.04	1215374.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
269	460595.91	1215399.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
270	460594.39	1215419.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
271	460596.16	1215432.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
272	460596.28	1215451.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
273	460604.50	1215466.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
274	460613.25	1215469.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
275	460616.55	1215460.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
276	460621.50	1215447.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
277	460633.03	1215450.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
278	460645.67	1215459.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
279	460653.77	1215458.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
280	460662.36	1215458.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
281	460665.33	1215462.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
282	460677.63	1215564.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
283	460669.62	1215584.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
284	460668.34	1215607.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
285	460679.63	1215631.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
286	460681.00	1215655.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
287	460679.06	1215664.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
288	460667.63	1215690.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
289	460653.98	1215708.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
290	460645.88	1215722.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

291	460649.01	1215742.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
292	460658.07	1215757.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
293	460669.39	1215776.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
294	460669.50	1215788.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
295	460662.71	1215808.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
296	460646.37	1215827.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
297	460647.88	1215846.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
298	460643.43	1215854.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
299	460626.79	1215862.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
300	460612.85	1215871.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
301	460599.82	1215870.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
302	460593.54	1215873.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
303	460591.57	1215883.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
304	460602.91	1215898.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
305	460609.51	1215929.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
306	460616.95	1215940.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
307	460636.51	1215979.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
308	460651.85	1216007.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
309	460657.96	1216024.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
310	460659.74	1216050.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
311	460668.40	1216092.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
312	460677.75	1216114.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
313	460682.16	1216128.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
314	460691.28	1216144.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
315	460706.18	1216150.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
316	460731.10	1216141.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
317	460741.76	1216143.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
318	460752.09	1216160.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
319	460759.06	1216179.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
320	460759.47	1216191.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
321	460773.62	1216207.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
322	460797.85	1216234.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
323	460803.50	1216246.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
324	460803.45	1216292.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
325	460809.99	1216306.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
326	460809.17	1216324.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
327	460821.67	1216332.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
328	460826.90	1216329.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
329	460863.13	1216500.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
330	460864.26	1216577.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
331	460867.64	1216591.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
332	460918.69	1216822.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
333	460941.46	1216971.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
334	460954.02	1216993.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

335	460913.68	1217028.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
336	460851.83	1217064.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
337	460843.04	1217085.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
338	460842.73	1217085.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
339	460838.21	1217076.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
340	460836.04	1217072.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
341	460833.19	1217067.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
342	460826.99	1217057.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
343	460820.30	1217045.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
344	460814.93	1217036.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
345	460809.91	1217026.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
346	460802.37	1217015.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
347	460793.12	1217004.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
348	460786.41	1216995.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
349	460780.87	1216988.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
350	460774.82	1216981.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
351	460772.97	1216978.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
352	460769.44	1216974.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
353	460761.70	1216966.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
354	460755.30	1216961.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
355	460745.36	1216953.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
356	460734.58	1216945.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
357	460730.53	1216943.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
358	460725.97	1216940.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
359	460714.50	1216933.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
360	460709.44	1216931.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
361	460701.51	1216927.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
362	460699.14	1216926.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
363	460695.59	1216925.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
364	460682.76	1216920.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
365	460665.87	1216914.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
366	460662.66	1216912.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
367	460653.89	1216907.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
368	460647.63	1216906.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
369	460643.24	1216904.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
370	460636.65	1216902.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
371	460633.27	1216901.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
372	460630.91	1216900.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
373	460628.03	1216899.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
374	460623.14	1216897.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
375	460617.90	1216895.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
376	460614.70	1216893.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
377	460609.97	1216890.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
378	460606.77	1216888.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

379	460602.23	1216884.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
380	460598.02	1216880.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
381	460591.46	1216874.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
382	460586.42	1216867.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
383	460583.40	1216863.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
384	460578.04	1216854.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
385	460574.19	1216846.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
386	460571.02	1216839.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
387	460568.85	1216834.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
388	460568.02	1216832.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
389	460567.02	1216829.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
390	460564.55	1216818.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
391	460562.89	1216813.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
392	460562.72	1216812.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
393	460561.07	1216806.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
394	460557.72	1216799.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
395	460552.68	1216793.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
396	460550.67	1216790.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
397	460550.51	1216788.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
398	460551.20	1216787.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
399	460552.72	1216787.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
400	460552.86	1216787.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
401	460554.30	1216781.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
402	460550.29	1216769.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
403	460550.16	1216764.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
404	460550.35	1216760.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
405	460551.84	1216738.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
406	460552.72	1216732.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
407	460552.53	1216708.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
408	460551.76	1216697.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
409	460551.17	1216683.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
410	460550.92	1216669.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
411	460550.59	1216666.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
412	460549.62	1216659.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
413	460548.68	1216647.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
414	460548.27	1216632.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
415	460547.62	1216628.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
416	460546.16	1216617.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
417	460543.53	1216605.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
418	460543.19	1216605.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
419	460543.02	1216604.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
420	460541.53	1216598.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
421	460538.09	1216581.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
422	460533.75	1216571.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

423	460531.25	1216565.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
424	460528.92	1216559.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
425	460524.61	1216543.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
426	460521.44	1216535.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
427	460519.28	1216529.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
428	460516.28	1216521.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
429	460513.63	1216513.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
430	460510.95	1216507.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
431	460507.44	1216500.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
432	460504.78	1216493.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
433	460501.09	1216487.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
434	460497.42	1216479.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
435	460495.58	1216475.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
436	460491.41	1216464.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
437	460488.07	1216457.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
438	460482.89	1216446.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
439	460473.69	1216429.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
440	460472.52	1216426.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
441	460470.68	1216423.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
442	460468.67	1216419.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
443	460467.00	1216415.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
444	460462.33	1216404.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
445	460461.17	1216400.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
446	460460.84	1216398.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
447	460461.70	1216396.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
448	460461.70	1216396.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
449	460463.93	1216392.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
450	460463.93	1216391.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
451	460463.10	1216390.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
452	460461.41	1216389.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
453	460458.70	1216388.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
454	460453.64	1216386.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
455	460450.79	1216382.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
456	460447.44	1216376.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
457	460444.42	1216371.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
458	460438.05	1216362.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
459	460434.52	1216357.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
460	460431.33	1216352.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
461	460421.08	1216340.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
462	460417.04	1216336.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
463	460416.20	1216335.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
464	460413.51	1216333.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
465	460408.79	1216328.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
466	460402.40	1216323.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

467	460394.98	1216317.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
468	460388.93	1216311.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
469	460373.28	1216295.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
470	460355.45	1216277.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
471	460350.73	1216273.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
472	460343.16	1216265.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
473	460333.23	1216256.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
474	460323.31	1216246.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
475	460317.92	1216241.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
476	460313.21	1216236.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
477	460309.68	1216232.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
478	460304.30	1216226.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
479	460299.76	1216221.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
480	460287.33	1216206.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
481	460283.13	1216200.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
482	460274.07	1216188.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
483	460268.35	1216180.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
484	460259.44	1216171.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
485	460248.31	1216163.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
486	460244.11	1216160.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
487	460238.21	1216154.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
488	460233.84	1216150.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
489	460232.50	1216148.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
490	460227.80	1216142.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
491	460221.76	1216132.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
492	460216.39	1216124.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
493	460211.53	1216117.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
494	460210.37	1216114.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
495	460207.68	1216112.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
496	460207.01	1216111.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
497	460202.12	1216108.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
498	460189.33	1216095.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
499	460185.29	1216088.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
500	460180.11	1216080.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
501	460168.16	1216069.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
502	460156.88	1216059.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
503	460146.47	1216046.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
504	460140.73	1216042.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
505	460135.51	1216038.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
506	460130.62	1216034.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
507	460125.51	1216034.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
508	460123.50	1216032.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
509	460122.16	1216029.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
510	460121.99	1216028.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

511	460120.82	1216026.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
512	460117.63	1216021.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
513	460117.30	1216021.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
514	460112.76	1216015.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
515	460112.42	1216015.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
516	460109.57	1216012.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
517	460108.89	1216011.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
518	460104.86	1216006.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
519	460104.52	1216006.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
520	460102.00	1216003.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
521	460086.90	1215981.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
522	460080.03	1215969.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
523	460067.27	1215951.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
524	460054.56	1215927.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
525	460051.72	1215921.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
526	460051.38	1215920.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
527	460051.05	1215920.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
528	460049.70	1215918.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
529	460049.54	1215918.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
530	460046.84	1215915.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
531	460043.99	1215912.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
532	460042.32	1215908.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
533	460042.15	1215908.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
534	460040.49	1215902.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
535	460036.46	1215896.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
536	460035.96	1215896.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
537	460034.45	1215894.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
538	460032.10	1215890.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
539	460030.93	1215887.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
540	460029.43	1215884.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
541	460026.41	1215880.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
542	460025.56	1215879.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
543	460024.89	1215878.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
544	460022.38	1215874.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
545	460017.36	1215865.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
546	460015.53	1215859.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
547	460010.67	1215851.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
548	460000.97	1215832.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
549	459998.79	1215829.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
550	459997.44	1215827.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
551	459997.11	1215827.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
552	459996.10	1215825.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
553	459991.75	1215817.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
554	459986.92	1215804.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

555	459978.90	1215787.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
556	459976.73	1215781.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
557	459976.57	1215781.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
558	459976.24	1215780.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
559	459975.58	1215776.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
560	459975.12	1215769.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
561	459974.30	1215764.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
562	459973.47	1215761.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
563	459973.30	1215761.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
564	459973.14	1215760.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
565	459970.97	1215755.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
566	459969.98	1215751.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
567	459966.82	1215742.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
568	459964.81	1215739.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
569	459964.64	1215738.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
570	459961.79	1215733.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
571	459959.98	1215725.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
572	459959.34	1215720.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
573	459957.16	1215716.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
574	459956.99	1215715.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
575	459956.16	1215713.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
576	459955.52	1215707.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
577	459954.52	1215705.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
578	459954.35	1215704.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
579	459954.18	1215704.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
580	459951.51	1215699.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
581	459948.71	1215685.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
582	459945.59	1215670.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
583	459942.82	1215654.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
584	459942.82	1215654.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
585	459931.08	1215581.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
586	459929.13	1215567.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
587	459927.68	1215556.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
588	459926.05	1215546.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
589	459925.74	1215541.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
590	459922.67	1215517.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
591	459921.36	1215511.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
592	459918.59	1215493.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
593	459918.70	1215475.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
594	459918.43	1215464.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
595	459917.63	1215457.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
596	459916.48	1215451.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
597	459915.50	1215445.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
598	459915.56	1215436.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

599	459916.81	1215426.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
600	459919.07	1215415.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
601	459919.65	1215405.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
602	459919.18	1215397.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
603	459918.37	1215391.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
604	459918.06	1215387.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
605	459917.86	1215365.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
606	459917.07	1215356.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
607	459916.42	1215352.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
608	459915.93	1215349.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
609	459914.30	1215338.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
610	459913.68	1215330.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
611	459914.20	1215328.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
612	459914.20	1215327.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
613	459916.94	1215322.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
614	459916.96	1215320.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
615	459914.62	1215315.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
616	459914.20	1215300.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
617	459914.62	1215287.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
618	459914.72	1215271.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
619	459914.40	1215269.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
620	459914.59	1215266.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
621	459914.61	1215261.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
622	459915.00	1215254.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
623	459915.08	1215241.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
624	459915.45	1215236.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
625	459915.47	1215233.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
626	459914.18	1215222.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
627	459914.02	1215221.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
628	459912.70	1215214.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
629	459912.08	1215206.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
630	459912.45	1215201.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
631	459912.46	1215200.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
632	459913.51	1215194.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
633	459913.51	1215193.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
634	459914.73	1215189.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
635	459914.75	1215184.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
636	459914.63	1215176.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
637	459915.32	1215175.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
638	459915.34	1215172.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
639	459914.16	1215170.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
640	459911.82	1215165.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
641	459911.66	1215165.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
642	459910.49	1215163.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

643	459909.50	1215158.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
644	459909.33	1215158.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
645	459908.67	1215155.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
646	459908.68	1215154.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
647	459907.70	1215149.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
648	459905.14	1215123.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
649	459904.86	1215115.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
650	459904.72	1215114.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
651	459905.43	1215108.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
652	459905.46	1215104.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
653	459904.64	1215099.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
654	459903.63	1215098.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
655	459902.62	1215097.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
656	459902.47	1215094.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
657	459904.18	1215092.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
658	459904.54	1215089.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
659	459904.56	1215085.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
660	459904.07	1215082.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
661	459903.24	1215080.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
662	459901.07	1215075.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
663	459900.92	1215071.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
664	459901.44	1215069.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
665	459901.13	1215065.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
666	459898.64	1215057.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
667	459898.51	1215050.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
668	459899.03	1215048.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
669	459899.03	1215048.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
670	459900.06	1215046.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
671	459901.76	1215045.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
672	459903.63	1215044.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
673	459903.65	1215041.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
674	459903.14	1215040.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
675	459900.45	1215039.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
676	459899.44	1215036.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
677	459897.09	1215034.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
678	459893.39	1215029.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
679	459890.88	1215025.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
680	459890.56	1215022.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
681	459889.07	1215016.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
682	459889.95	1215010.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
683	459889.96	1215009.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
684	459891.67	1215006.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
685	459890.85	1215002.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
686	459887.82	1214999.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

687	459886.81	1214998.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
688	459885.99	1214995.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
689	459885.68	1214990.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
690	459885.19	1214987.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
691	459885.05	1214982.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
692	459887.45	1214978.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
693	459887.13	1214975.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
694	459884.93	1214973.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
695	459884.60	1214973.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
696	459884.26	1214973.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
697	459881.75	1214967.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
698	459880.93	1214964.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
699	459880.79	1214959.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
700	459881.32	1214955.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
701	459881.33	1214954.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
702	459879.84	1214948.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
703	459880.04	1214944.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
704	459880.09	1214935.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
705	459877.11	1214925.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
706	459876.45	1214921.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
707	459876.63	1214920.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
708	459876.65	1214918.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
709	459876.99	1214917.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
710	459876.99	1214916.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
711	459879.07	1214910.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
712	459879.09	1214906.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
713	459877.94	1214900.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
714	459876.60	1214898.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
715	459874.59	1214894.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
716	459873.77	1214891.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
717	459873.16	1214880.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
718	459872.66	1214878.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
719	459870.49	1214872.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
720	459869.35	1214866.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
721	459869.07	1214856.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
722	459868.96	1214847.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
723	459867.80	1214843.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
724	459867.31	1214840.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
725	459867.50	1214837.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
726	459867.03	1214830.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
727	459866.05	1214825.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
728	459865.91	1214820.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
729	459864.93	1214814.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
730	459861.95	1214803.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

731	459858.63	1214793.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
732	459857.16	1214783.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
733	459856.50	1214781.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
734	459855.02	1214774.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
735	459854.19	1214772.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
736	459850.16	1214765.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
737	459847.50	1214758.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
738	459847.02	1214754.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
739	459848.06	1214750.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
740	459848.76	1214747.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
741	459848.45	1214742.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
742	459846.62	1214737.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
743	459844.80	1214730.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
744	459843.32	1214722.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
745	459843.50	1214721.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
746	459843.53	1214715.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
747	459842.20	1214712.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
748	459840.06	1214702.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
749	459839.06	1214699.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
750	459838.41	1214696.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
751	459838.59	1214694.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
752	459838.60	1214692.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
753	459839.63	1214690.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
754	459840.66	1214687.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
755	459839.38	1214675.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
756	459838.23	1214669.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
757	459838.43	1214664.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
758	459838.45	1214662.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
759	459838.96	1214661.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
760	459838.99	1214656.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
761	459837.67	1214651.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
762	459835.50	1214646.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
763	459834.35	1214640.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
764	459834.53	1214638.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
765	459834.57	1214632.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
766	459833.78	1214623.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
767	459832.64	1214616.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
768	459832.84	1214611.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
769	459832.87	1214606.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
770	459833.39	1214603.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
771	459833.42	1214600.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
772	459830.97	1214585.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
773	459828.29	1214580.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
774	459827.47	1214575.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

775	459827.65	1214573.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
776	459828.36	1214569.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
777	459828.37	1214568.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
778	459826.19	1214563.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
779	459824.87	1214558.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
780	459823.73	1214551.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
781	459823.92	1214547.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
782	459824.63	1214543.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
783	459824.66	1214538.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
784	459824.16	1214536.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
785	459822.99	1214533.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
786	459821.35	1214526.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
787	459820.75	1214513.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
788	459820.81	1214477.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
789	459821.16	1214473.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
790	459821.25	1214460.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
791	459817.78	1214446.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
792	459816.50	1214434.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
793	459815.40	1214419.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
794	459815.59	1214417.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
795	459815.63	1214411.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
796	459814.67	1214401.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
797	459814.86	1214398.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
798	459814.88	1214395.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
799	459814.39	1214392.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
800	459813.23	1214389.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
801	459811.76	1214380.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
802	459811.65	1214369.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
803	459811.33	1214366.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
804	459810.67	1214364.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
805	459809.70	1214356.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
806	459810.97	1214343.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
807	459811.11	1214321.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
808	459810.00	1214309.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
809	459809.36	1214303.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
810	459808.22	1214295.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
811	459808.09	1214288.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
812	459808.78	1214286.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
813	459808.79	1214286.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
814	459809.99	1214284.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
815	459810.85	1214281.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
816	459811.56	1214275.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
817	459811.60	1214269.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
818	459811.96	1214266.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

819	459812.16	1214261.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
820	459812.02	1214255.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
821	459811.21	1214250.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
822	459810.40	1214244.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
823	459809.94	1214237.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
824	459809.29	1214232.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
825	459809.36	1214221.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
826	459810.80	1214207.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
827	459812.20	1214200.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
828	459812.63	1214185.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
829	459813.87	1214177.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
830	459815.08	1214172.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
831	459816.81	1214167.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
832	459817.33	1214164.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
833	459817.73	1214155.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
834	459817.09	1214149.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
835	459817.54	1214131.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
836	459817.56	1214127.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
837	459817.24	1214124.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
838	459817.12	1214116.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
839	459816.63	1214113.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
840	459817.15	1214112.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
841	459817.55	1214101.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
842	459817.90	1214099.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
843	459817.91	1214098.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
844	459818.61	1214095.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
845	459819.54	1214080.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
846	459821.46	1214072.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
847	459821.46	1214072.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
848	459821.46	1214072.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
849	459824.25	1214059.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
850	459824.95	1214055.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
851	459825.82	1214051.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
852	459826.74	1214039.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
853	459827.44	1214036.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
854	459827.44	1214036.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
855	459827.44	1214036.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
856	459828.31	1214033.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
857	459828.48	1214032.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
858	459829.86	1214028.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
859	459829.72	1214022.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
860	459829.75	1214018.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
861	459831.12	1214016.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
862	459831.80	1214015.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

863	459832.14	1214015.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
864	459833.51	1214013.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
865	459834.54	1214011.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
866	459835.06	1214009.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
867	459835.59	1214006.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
868	459835.59	1214005.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
869	459834.92	1214003.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
870	459834.60	1214002.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
871	459835.29	1213998.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
872	459835.98	1213996.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
873	459836.16	1213996.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
874	459838.74	1213988.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
875	459839.96	1213984.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
876	459840.47	1213983.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
877	459841.67	1213980.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
878	459843.23	1213974.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
879	459843.95	1213968.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
880	459843.96	1213966.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
881	459843.31	1213961.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
882	459843.51	1213957.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
883	459844.08	1213947.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
884	459844.09	1213945.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
885	459844.61	1213943.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
886	459844.61	1213943.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
887	459845.64	1213940.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
888	459846.34	1213938.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
889	459846.34	1213937.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
890	459848.24	1213931.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
891	459848.26	1213927.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
892	459848.11	1213925.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
893	459848.13	1213922.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
894	459850.71	1213915.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
895	459850.88	1213915.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
896	459850.88	1213915.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
897	459851.05	1213915.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
898	459851.05	1213914.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
899	459851.22	1213914.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
900	459851.23	1213914.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
901	459851.40	1213914.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
902	459851.57	1213913.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
903	459851.57	1213913.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
904	459853.98	1213906.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
905	459854.16	1213905.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
906	459854.33	1213905.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

907	459854.68	1213903.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
908	459855.06	1213897.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
909	459856.63	1213889.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
910	459858.52	1213885.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
911	459860.59	1213878.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
912	459861.82	1213871.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
913	459864.55	1213868.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
914	459865.24	1213867.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
915	459866.28	1213863.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
916	459866.98	1213858.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
917	459865.15	1213853.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
918	459864.84	1213849.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
919	459865.19	1213847.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
920	459865.37	1213846.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
921	459866.06	1213844.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
922	459866.59	1213840.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
923	459866.59	1213839.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
924	459866.59	1213839.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
925	459867.65	1213833.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
926	459868.00	1213831.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
927	459868.00	1213830.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
928	459868.00	1213830.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
929	459869.04	1213827.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
930	459870.25	1213824.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
931	459870.42	1213823.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
932	459871.28	1213820.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
933	459871.50	1213812.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
934	459872.19	1213810.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
935	459872.94	1213799.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
936	459873.98	1213795.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
937	459874.38	1213785.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
938	459874.90	1213783.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
939	459874.59	1213778.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
940	459873.93	1213776.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
941	459873.95	1213773.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
942	459875.67	1213768.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
943	459876.22	1213761.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
944	459875.24	1213756.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
945	459875.27	1213751.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
946	459875.61	1213750.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
947	459876.17	1213742.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
948	459876.39	1213734.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
949	459878.96	1213729.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
950	459878.65	1213724.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

951	459878.32	1213723.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
952	459878.04	1213714.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
953	459877.71	1213712.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
954	459877.93	1213704.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
955	459879.17	1213696.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
956	459879.26	1213681.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
957	459879.97	1213675.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
958	459880.35	1213669.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
959	459881.06	1213664.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
960	459882.10	1213659.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
961	459882.66	1213651.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
962	459885.44	1213640.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
963	459886.31	1213637.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
964	459886.54	1213627.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
965	459886.71	1213627.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
966	459887.07	1213624.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
967	459887.10	1213619.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
968	459886.76	1213618.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
969	459886.62	1213613.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
970	459887.15	1213611.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
971	459887.17	1213607.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
972	459887.52	1213606.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
973	459887.52	1213605.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
974	459888.72	1213603.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
975	459889.41	1213600.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
976	459889.44	1213596.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
977	459887.27	1213591.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
978	459886.44	1213588.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
979	459886.13	1213584.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
980	459886.66	1213581.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
981	459889.03	1213580.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
982	459888.89	1213576.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
983	459888.22	1213575.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
984	459888.05	1213574.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
985	459887.42	1213566.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
986	459887.95	1213563.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
987	459888.64	1213562.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
988	459889.00	1213558.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
989	459889.69	1213555.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
990	459889.70	1213555.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
991	459889.70	1213555.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
992	459889.87	1213555.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
993	459889.87	1213555.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
994	459889.87	1213554.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

995	459891.43	1213549.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
996	459894.85	1213543.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
997	459895.36	1213542.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
998	459895.39	1213539.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
999	459894.58	1213533.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1000	459895.99	1213523.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1001	459898.24	1213515.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1002	459899.78	1213513.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1003	459900.48	1213510.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1004	459899.83	1213505.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1005	459899.66	1213505.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1006	459899.03	1213497.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1007	459898.57	1213489.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1008	459899.10	1213485.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1009	459898.77	1213484.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1010	459898.97	1213479.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1011	459901.40	1213471.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1012	459904.30	1213466.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1013	459906.24	1213454.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1014	459907.61	1213452.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1015	459908.13	1213449.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1016	459908.01	1213442.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1017	459907.68	1213440.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1018	459907.94	1213426.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1019	459908.33	1213418.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1020	459909.53	1213415.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1021	459910.04	1213414.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1022	459910.22	1213414.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1023	459911.25	1213412.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1024	459912.13	1213406.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1025	459913.03	1213396.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1026	459913.06	1213392.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1027	459914.62	1213386.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1028	459916.51	1213382.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1029	459920.97	1213373.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1030	459923.03	1213367.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1031	459923.39	1213365.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1032	459923.26	1213358.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1033	459922.95	1213354.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1034	459923.47	1213351.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1035	459927.08	1213344.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1036	459927.95	1213339.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1037	459928.82	1213336.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1038	459928.99	1213336.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1039	459929.16	1213335.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1040	459929.16	1213335.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1041	459932.93	1213328.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1042	459932.93	1213328.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1043	459934.81	1213325.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1044	459936.35	1213322.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1045	459938.43	1213315.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1046	459945.06	1213311.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1047	459945.58	1213309.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1048	459945.58	1213309.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1049	459947.80	1213306.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1050	459948.82	1213304.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1051	459949.35	1213302.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1052	459949.36	1213300.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1053	459950.07	1213294.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1054	459951.62	1213291.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1055	459956.06	1213284.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1056	459956.61	1213279.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1057	459958.84	1213274.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1058	459959.36	1213272.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1059	459959.54	1213270.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1060	459961.07	1213268.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1061	459961.25	1213267.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1062	459964.33	1213261.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1063	459964.86	1213258.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1064	459964.20	1213256.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1065	459964.22	1213252.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1066	459965.42	1213250.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1067	459965.76	1213250.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1068	459966.10	1213249.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1069	459967.98	1213247.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1070	459967.82	1213245.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1071	459967.15	1213243.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1072	459967.16	1213242.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1073	459967.00	1213241.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1074	459967.00	1213240.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1075	459968.04	1213237.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1076	459968.21	1213236.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1077	459970.10	1213232.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1078	459971.64	1213229.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1079	459971.98	1213229.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1080	459975.74	1213224.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1081	459978.47	1213221.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1082	459978.81	1213220.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1083	459980.85	1213219.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1084	459981.87	1213218.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1085	459982.40	1213215.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1086	459981.75	1213210.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1087	459982.28	1213207.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1088	459982.80	1213206.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1089	459983.14	1213205.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1090	459986.22	1213200.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1091	459987.75	1213198.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1092	459988.09	1213198.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1093	459989.63	1213196.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1094	459989.97	1213195.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1095	459990.15	1213194.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1096	459991.21	1213187.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1097	459991.55	1213186.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1098	459991.92	1213182.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1099	459992.95	1213179.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1100	459996.03	1213173.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1101	459998.77	1213169.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1102	459999.29	1213167.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1103	459999.48	1213164.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1104	460000.34	1213161.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1105	460002.06	1213157.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1106	460004.63	1213152.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1107	460005.50	1213149.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1108	460007.89	1213145.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1109	460008.91	1213144.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1110	460008.93	1213142.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1111	460007.75	1213140.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1112	460007.98	1213131.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1113	460009.02	1213127.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1114	460010.06	1213123.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1115	460010.92	1213122.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1116	460011.77	1213115.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1117	460012.34	1213113.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1118	460012.70	1213111.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1119	460013.31	1213109.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1120	460013.52	1213108.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1121	460014.24	1213106.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1122	460014.75	1213104.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1123	460014.87	1213101.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1124	460014.94	1213098.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1125	460014.95	1213096.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1126	460015.77	1213094.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1127	460016.30	1213092.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1128	460016.05	1213090.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1129	460015.61	1213088.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1130	460015.52	1213086.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1131	460016.24	1213084.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1132	460016.66	1213082.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1133	460017.17	1213080.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1134	460017.39	1213077.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1135	460017.87	1213074.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1136	460018.09	1213071.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1137	460018.45	1213069.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1138	460019.28	1213066.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1139	460019.99	1213064.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1140	460020.67	1213063.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1141	460020.81	1213062.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1142	460020.16	1213061.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1143	460019.53	1213059.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1144	460018.98	1213057.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1145	460018.69	1213054.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1146	460018.20	1213052.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1147	460017.91	1213051.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1148	460018.23	1213048.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1149	460018.54	1213046.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1150	460018.01	1213044.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1151	460017.26	1213041.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1152	460016.57	1213039.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1153	460016.04	1213035.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1154	460015.60	1213034.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1155	460015.21	1213031.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1156	460015.58	1213029.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1157	460015.75	1213026.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1158	460016.59	1213024.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1159	460017.44	1213021.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1160	460018.31	1213019.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1161	460018.83	1213016.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1162	460018.94	1213014.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1163	460018.46	1213012.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1164	460017.81	1213009.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1165	460017.33	1213007.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1166	460017.20	1213004.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1167	460017.06	1213001.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1168	460016.77	1212999.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1169	460016.13	1212997.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1170	460014.93	1212995.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1171	460014.13	1212993.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1172	460013.64	1212992.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1173	460013.10	1212990.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1174	460013.00	1212988.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1175	460013.18	1212986.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1176	460013.29	1212984.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1177	460012.99	1212982.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1178	460012.25	1212980.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1179	460011.15	1212978.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1180	460009.81	1212976.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1181	460007.01	1212971.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1182	460006.26	1212968.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1183	460006.59	1212966.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1184	460006.12	1212964.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1185	460005.22	1212963.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1186	460004.41	1212961.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1187	460003.26	1212959.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1188	460002.62	1212957.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1189	460001.84	1212954.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1190	460001.60	1212952.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1191	460001.69	1212949.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1192	460001.58	1212947.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1193	460001.10	1212945.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1194	460000.52	1212944.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1195	459999.66	1212942.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1196	459998.41	1212941.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1197	459997.35	1212940.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1198	459996.55	1212939.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1199	459995.79	1212938.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1200	459994.67	1212937.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1201	459994.07	1212935.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1202	459993.75	1212932.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1203	459993.39	1212930.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1204	459992.22	1212927.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1205	459990.45	1212925.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1206	459989.57	1212922.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1207	459989.22	1212920.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1208	459988.22	1212918.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1209	459986.99	1212917.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1210	459985.81	1212915.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1211	459984.71	1212913.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1212	459983.40	1212911.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1213	459981.82	1212909.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1214	459979.87	1212906.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1215	459978.47	1212903.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1216	459977.42	1212902.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1217	459976.23	1212900.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1218	459974.67	1212899.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1219	459973.87	1212898.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1220	459973.20	1212896.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1221	459972.67	1212894.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1222	459972.09	1212892.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1223	459971.45	1212890.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1224	459970.54	1212889.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1225	459969.28	1212888.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1226	459968.32	1212887.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1227	459967.35	1212885.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1228	459966.44	1212885.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1229	459965.29	1212883.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1230	459964.02	1212882.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1231	459961.98	1212879.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1232	459960.39	1212878.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1233	459959.12	1212877.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1234	459958.00	1212876.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1235	459956.23	1212874.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1236	459954.67	1212873.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1237	459953.28	1212872.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1238	459951.24	1212870.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1239	459949.97	1212869.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1240	459948.81	1212868.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1241	459947.72	1212866.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1242	459946.78	1212865.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1243	459945.74	1212863.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1244	459944.67	1212861.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1245	459942.53	1212859.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1246	459940.34	1212858.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1247	459938.32	1212856.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1248	459936.84	1212855.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1249	459936.04	1212854.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1250	459934.27	1212852.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1251	459932.85	1212851.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1252	459931.40	1212849.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1253	459930.33	1212847.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1254	459928.96	1212846.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1255	459927.56	1212844.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1256	459926.36	1212843.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1257	459925.52	1212842.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1258	459923.74	1212842.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1259	459921.91	1212841.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1260	459919.67	1212840.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1261	459918.22	1212839.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1262	459916.34	1212837.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1263	459914.37	1212835.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1264	459912.14	1212834.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1265	459910.08	1212832.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1266	459908.61	1212830.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1267	459907.37	1212828.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1268	459906.30	1212826.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1269	459904.61	1212825.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1270	459902.03	1212823.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1271	459900.38	1212822.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1272	459898.50	1212821.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1273	459896.26	1212819.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1274	459894.68	1212818.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1275	459894.31	1212816.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1276	459893.62	1212815.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1277	459891.70	1212814.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1278	459889.89	1212814.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1279	459887.98	1212813.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1280	459886.21	1212812.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1281	459884.67	1212811.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1282	459883.45	1212811.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1283	459881.16	1212812.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1284	459878.78	1212812.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1285	459876.40	1212812.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1286	459874.01	1212811.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1287	459871.47	1212809.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1288	459869.50	1212808.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1289	459867.70	1212807.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1290	459865.74	1212806.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1291	459863.44	1212805.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1292	459861.40	1212804.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1293	459859.08	1212804.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1294	459856.62	1212803.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1295	459853.00	1212803.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1296	459849.90	1212803.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1297	459847.23	1212803.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1298	459844.82	1212802.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1299	459841.74	1212802.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1300	459839.04	1212802.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1301	459836.80	1212801.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1302	459835.10	1212800.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1303	459833.87	1212799.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1304	459832.82	1212799.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1305	459832.01	1212799.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1306	459830.47	1212799.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1307	459828.44	1212798.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1308	459825.79	1212798.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1309	459822.72	1212798.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1310	459819.91	1212797.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1311	459817.40	1212797.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1312	459815.23	1212796.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1313	459813.55	1212796.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1314	459811.41	1212796.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1315	459808.98	1212795.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1316	459806.20	1212795.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1317	459803.49	1212795.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1318	459800.95	1212795.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1319	459797.79	1212795.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1320	459794.69	1212795.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1321	459792.55	1212795.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1322	459789.70	1212794.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1323	459787.02	1212794.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1324	459785.05	1212793.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1325	459782.51	1212793.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1326	459780.35	1212793.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1327	459776.96	1212793.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1328	459775.13	1212793.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1329	459773.19	1212794.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1330	459770.35	1212794.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1331	459768.55	1212793.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1332	459766.44	1212791.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1333	459764.08	1212790.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1334	459761.84	1212789.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1335	459759.77	1212788.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1336	459758.07	1212788.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1337	459754.86	1212787.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1338	459752.05	1212788.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1339	459748.95	1212788.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1340	459746.52	1212789.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1341	459743.44	1212789.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1342	459740.50	1212789.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1343	459737.15	1212788.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1344	459733.80	1212788.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1345	459728.26	1212788.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1346	459722.05	1212787.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1347	459719.08	1212787.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1348	459717.11	1212787.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1349	459715.30	1212787.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1350	459712.73	1212788.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1351	459709.86	1212788.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1352	459707.13	1212789.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1353	459704.64	1212789.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1354	459702.34	1212790.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1355	459699.77	1212790.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1356	459697.26	1212791.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1357	459694.19	1212791.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1358	459691.57	1212791.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1359	459688.65	1212791.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1360	459685.30	1212792.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1361	459683.36	1212792.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1362	459680.84	1212793.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1363	459678.35	1212793.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1364	459676.58	1212795.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1365	459674.22	1212796.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1366	459672.97	1212796.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1367	459670.06	1212797.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1368	459666.54	1212798.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1369	459664.89	1212798.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1370	459663.59	1212798.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1371	459661.83	1212799.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1372	459659.22	1212800.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1373	459656.77	1212802.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1374	459654.76	1212803.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1375	459653.38	1212803.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1376	459650.95	1212803.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1377	459648.14	1212803.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1378	459646.11	1212803.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1379	459644.48	1212804.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1380	459642.28	1212805.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1381	459639.69	1212806.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1382	459636.98	1212807.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1383	459635.38	1212807.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1384	459633.21	1212809.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1385	459631.37	1212810.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1386	459629.66	1212811.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1387	459627.90	1212811.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1388	459625.41	1212812.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1389	459623.50	1212812.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1390	459621.06	1212813.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1391	459618.83	1212813.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1392	459617.10	1212814.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1393	459613.31	1212815.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1394	459608.66	1212816.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1395	459607.28	1212817.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1396	459605.19	1212818.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1397	459602.78	1212819.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1398	459600.09	1212820.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1399	459597.15	1212821.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1400	459593.36	1212822.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1401	459590.17	1212823.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1402	459587.02	1212823.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1403	459583.91	1212824.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1404	459581.61	1212825.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1405	459579.25	1212827.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1406	459576.41	1212827.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1407	459573.80	1212828.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1408	459570.72	1212829.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1409	459568.83	1212830.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1410	459566.01	1212832.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1411	459562.16	1212834.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1412	459559.72	1212834.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1413	459555.45	1212834.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1414	459553.42	1212835.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1415	459551.55	1212837.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1416	459548.86	1212838.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1417	459546.54	1212839.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1418	459543.21	1212839.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1419	459540.32	1212840.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1420	459537.06	1212841.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1421	459533.65	1212842.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1422	459531.35	1212843.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1423	459529.60	1212846.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1424	459527.57	1212848.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1425	459524.75	1212850.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1426	459521.60	1212851.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1427	459518.58	1212851.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1428	459516.14	1212851.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1429	459513.84	1212852.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1430	459511.15	1212853.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1431	459508.33	1212855.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1432	459505.01	1212856.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1433	459502.00	1212856.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1434	459500.41	1212857.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1435	459497.89	1212857.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1436	459495.38	1212858.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1437	459491.87	1212858.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1438	459490.65	1212859.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1439	459488.31	1212861.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1440	459485.13	1212863.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1441	459481.80	1212864.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1442	459478.81	1212865.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1443	459477.09	1212866.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1444	459474.30	1212867.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1445	459471.17	1212868.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1446	459469.42	1212870.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1447	459466.73	1212872.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1448	459463.91	1212873.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1449	459460.48	1212873.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1450	459456.56	1212874.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1451	459454.39	1212875.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1452	459451.87	1212876.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1453	459449.10	1212878.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1454	459446.44	1212879.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1455	459443.28	1212879.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1456	459439.95	1212880.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1457	459437.28	1212880.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1458	459434.61	1212881.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1459	459432.19	1212882.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1460	459431.07	1212882.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1461	459431.00	1212883.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1462	459429.85	1212884.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1463	459428.20	1212884.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1464	459426.56	1212884.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1465	459425.59	1212884.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1466	459424.82	1212885.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1467	459424.63	1212885.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1468	459424.22	1212886.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1469	459423.54	1212887.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1470	459422.14	1212886.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1471	459421.49	1212886.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1472	459420.85	1212887.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1473	459420.83	1212888.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1474	459419.96	1212888.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1475	459419.12	1212889.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1476	459417.85	1212889.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1477	459416.64	1212890.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1478	459415.44	1212890.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1479	459414.55	1212890.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1480	459414.17	1212891.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1481	459413.48	1212891.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1482	459412.59	1212893.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1483	459411.27	1212893.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1484	459409.95	1212894.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1485	459408.77	1212893.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1486	459407.52	1212893.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1487	459405.64	1212893.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1488	459404.15	1212894.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1489	459402.52	1212894.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1490	459401.52	1212895.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1491	459400.05	1212895.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1492	459397.84	1212896.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1493	459395.97	1212896.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1494	459394.19	1212896.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1495	459391.92	1212897.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1496	459389.69	1212898.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1497	459387.63	1212899.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1498	459385.32	1212900.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1499	459384.32	1212901.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1500	459381.97	1212902.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1501	459379.47	1212903.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1502	459377.64	1212904.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1503	459376.38	1212905.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1504	459374.43	1212906.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1505	459372.38	1212906.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1506	459370.48	1212907.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1507	459369.14	1212907.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1508	459368.02	1212907.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1509	459366.99	1212907.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1510	459365.80	1212908.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1511	459364.39	1212908.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1512	459362.72	1212909.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1513	459360.60	1212909.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1514	459358.53	1212909.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1515	459357.39	1212909.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1516	459356.52	1212910.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1517	459354.35	1212911.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1518	459351.51	1212911.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1519	459349.30	1212911.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1520	459347.62	1212911.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1521	459345.57	1212911.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1522	459343.93	1212910.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1523	459342.47	1212910.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1524	459341.20	1212909.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1525	459339.16	1212908.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1526	459336.13	1212907.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1527	459334.03	1212907.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1528	459331.63	1212906.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1529	459329.29	1212905.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1530	459327.46	1212903.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1531	459326.52	1212902.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1532	459325.20	1212900.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1533	459323.98	1212899.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1534	459322.91	1212897.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1535	459321.70	1212894.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1536	459321.18	1212892.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1537	459320.98	1212890.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1538	459321.24	1212887.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1539	459321.93	1212886.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1540	459322.93	1212884.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1541	459324.31	1212881.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1542	459325.42	1212880.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1543	459326.60	1212878.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1544	459328.23	1212876.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1545	459329.83	1212874.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1546	459331.08	1212873.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1547	459333.53	1212872.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1548	459335.61	1212870.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1549	459337.67	1212869.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1550	459339.95	1212868.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1551	459341.63	1212866.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1552	459343.05	1212865.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1553	459344.60	1212863.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1554	459346.18	1212862.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1555	459347.72	1212861.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1556	459350.21	1212860.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1557	459352.16	1212859.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1558	459354.68	1212858.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1559	459356.96	1212856.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1560	459359.47	1212856.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1561	459363.00	1212855.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1562	459365.97	1212854.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1563	459369.50	1212852.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1564	459373.24	1212850.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1565	459375.82	1212849.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1566	459377.65	1212848.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1567	459379.01	1212847.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1568	459380.79	1212846.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1569	459382.44	1212844.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1570	459383.48	1212843.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1571	459385.00	1212841.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1572	459386.95	1212839.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1573	459388.61	1212837.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1574	459390.62	1212836.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1575	459392.63	1212834.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1576	459394.56	1212832.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1577	459395.87	1212831.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1578	459398.24	1212831.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1579	459400.96	1212830.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1580	459403.37	1212829.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1581	459405.45	1212828.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1582	459407.30	1212826.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1583	459409.28	1212825.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1584	459411.99	1212823.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1585	459414.57	1212822.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1586	459417.03	1212821.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1587	459419.01	1212820.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1588	459420.05	1212819.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1589	459421.35	1212817.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1590	459422.17	1212815.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1591	459423.16	1212813.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1592	459424.49	1212812.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1593	459425.99	1212810.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1594	459428.00	1212809.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1595	459429.87	1212807.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1596	459431.80	1212806.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1597	459433.45	1212805.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1598	459435.34	1212805.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1599	459436.83	1212805.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1600	459438.39	1212805.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1601	459439.81	1212804.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1602	459441.25	1212802.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1603	459442.58	1212800.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1604	459443.78	1212798.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1605	459445.26	1212796.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1606	459446.60	1212794.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1607	459447.79	1212792.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1608	459449.72	1212790.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1609	459451.31	1212788.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1610	459452.89	1212787.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1611	459454.41	1212785.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1612	459456.23	1212784.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1613	459457.61	1212782.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1614	459459.41	1212780.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1615	459460.83	1212779.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1616	459462.50	1212778.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1617	459464.48	1212777.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1618	459466.20	1212775.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1619	459468.00	1212774.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1620	459468.97	1212771.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1621	459469.45	1212768.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1622	459470.17	1212766.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1623	459470.89	1212763.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1624	459471.80	1212760.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1625	459473.00	1212760.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1626	459474.51	1212759.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1627	459475.59	1212759.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1628	459476.81	1212759.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1629	459477.40	1212758.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1630	459477.87	1212757.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1631	459478.23	1212756.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1632	459478.46	1212754.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1633	459478.69	1212752.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1634	459478.18	1212751.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1635	459477.79	1212750.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1636	459477.93	1212748.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1637	459478.56	1212747.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1638	459479.29	1212746.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1639	459480.40	1212746.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1640	459481.24	1212746.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1641	459481.86	1212746.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1642	459482.52	1212745.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1643	459483.22	1212745.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1644	459484.30	1212745.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1645	459484.98	1212745.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1646	459485.43	1212744.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1647	459485.50	1212744.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1648	459485.17	1212743.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1649	459485.08	1212742.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1650	459484.98	1212740.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1651	459485.61	1212739.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1652	459486.34	1212737.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1653	459487.51	1212736.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1654	459488.61	1212734.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1655	459488.87	1212732.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1656	459489.09	1212730.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1657	459489.56	1212727.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1658	459490.15	1212725.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1659	459491.09	1212723.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1660	459492.18	1212721.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1661	459493.54	1212719.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1662	459494.60	1212718.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1663	459495.60	1212718.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1664	459496.29	1212716.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1665	459497.36	1212713.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1666	459498.49	1212710.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1667	459499.31	1212708.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1668	459500.00	1212706.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1669	459500.44	1212705.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1670	459500.53	1212703.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1671	459500.65	1212701.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1672	459500.76	1212699.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1673	459500.82	1212697.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1674	459500.88	1212694.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1675	459501.30	1212692.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1676	459501.79	1212690.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1677	459502.36	1212687.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1678	459503.03	1212685.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1679	459503.79	1212683.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1680	459504.60	1212681.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1681	459504.64	1212679.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1682	459504.47	1212678.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1683	459504.35	1212676.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1684	459504.56	1212674.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1685	459504.82	1212673.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1686	459505.46	1212671.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1687	459506.17	1212669.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1688	459506.85	1212667.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1689	459507.74	1212664.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1690	459509.56	1212658.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1691	459509.86	1212656.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1692	459510.19	1212653.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1693	459510.60	1212651.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1694	459511.37	1212649.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1695	459512.14	1212648.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1696	459513.15	1212646.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1697	459513.86	1212645.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1698	459514.16	1212643.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1699	459514.61	1212642.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1700	459514.63	1212639.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1701	459514.45	1212637.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1702	459513.82	1212634.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1703	459513.18	1212632.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1704	459512.69	1212629.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1705	459512.83	1212627.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1706	459513.58	1212624.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1707	459513.71	1212621.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1708	459513.81	1212618.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1709	459513.78	1212615.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1710	459514.61	1212612.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1711	459515.84	1212608.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1712	459517.12	1212605.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1713	459517.96	1212602.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1714	459517.17	1212598.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1715	459516.37	1212596.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1716	459515.91	1212594.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1717	459515.59	1212592.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1718	459515.50	1212589.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1719	459515.66	1212586.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1720	459515.98	1212583.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1721	459516.12	1212580.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1722	459516.50	1212577.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1723	459516.93	1212573.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1724	459517.18	1212571.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1725	459517.40	1212569.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1726	459517.62	1212567.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1727	459517.93	1212564.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1728	459518.57	1212561.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1729	459520.15	1212559.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1730	459519.80	1212558.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1731	459518.92	1212557.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1732	459517.98	1212555.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1733	459517.48	1212554.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1734	459516.66	1212551.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1735	459516.22	1212548.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1736	459516.32	1212545.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1737	459516.71	1212542.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1738	459517.38	1212540.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1739	459518.07	1212538.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1740	459519.06	1212536.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1741	459519.49	1212535.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1742	459519.47	1212534.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1743	459519.07	1212533.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1744	459518.61	1212532.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1745	459518.11	1212530.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1746	459517.58	1212529.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1747	459517.32	1212527.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1748	459517.76	1212526.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1749	459518.16	1212525.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1750	459518.36	1212524.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1751	459518.39	1212523.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1752	459518.68	1212521.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1753	459518.93	1212519.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1754	459519.00	1212518.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1755	459518.52	1212517.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1756	459518.10	1212516.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1757	459517.96	1212514.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1758	459518.14	1212513.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1759	459518.58	1212512.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1760	459519.79	1212510.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1761	459519.81	1212509.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1762	459519.46	1212508.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1763	459518.66	1212507.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1764	459517.97	1212506.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1765	459517.63	1212504.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1766	459517.77	1212503.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1767	459517.85	1212501.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1768	459517.73	1212500.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1769	459517.66	1212498.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1770	459517.72	1212497.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1771	459518.38	1212495.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1772	459518.61	1212493.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1773	459518.12	1212492.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1774	459517.21	1212491.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1775	459516.30	1212490.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1776	459515.50	1212489.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1777	459515.03	1212487.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1778	459514.82	1212486.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1779	459514.91	1212484.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1780	459514.89	1212483.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1781	459514.93	1212481.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1782	459514.91	1212480.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1783	459514.71	1212478.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1784	459514.50	1212477.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1785	459514.54	1212475.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1786	459514.60	1212473.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1787	459514.76	1212471.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1788	459515.33	1212469.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1789	459516.44	1212468.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1790	459517.18	1212467.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1791	459517.19	1212465.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1792	459516.68	1212464.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1793	459516.58	1212463.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1794	459516.67	1212462.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1795	459517.22	1212460.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1796	459517.23	1212459.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1797	459517.24	1212457.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1798	459516.78	1212456.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1799	459516.02	1212455.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1800	459514.84	1212452.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1801	459514.26	1212451.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1802	459513.92	1212449.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1803	459513.84	1212447.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1804	459513.89	1212445.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1805	459513.90	1212443.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1806	459513.79	1212442.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1807	459513.40	1212441.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1808	459512.87	1212440.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1809	459512.69	1212438.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1810	459512.55	1212437.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1811	459512.32	1212435.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1812	459512.12	1212434.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1813	459512.21	1212432.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1814	459512.41	1212430.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1815	459512.20	1212429.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1816	459512.02	1212428.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1817	459511.20	1212426.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1818	459510.29	1212424.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1819	459509.65	1212422.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1820	459508.96	1212420.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1821	459508.76	1212418.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1822	459509.10	1212416.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1823	459509.48	1212415.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1824	459510.33	1212414.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1825	459510.44	1212413.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1826	459510.12	1212412.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1827	459509.89	1212411.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1828	459509.84	1212409.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1829	459509.63	1212408.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1830	459509.39	1212407.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1831	459509.32	1212405.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1832	459509.28	1212404.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1833	459509.36	1212403.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1834	459509.43	1212402.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1835	459509.28	1212401.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1836	459509.03	1212400.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1837	459509.16	1212399.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1838	459508.62	1212398.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1839	459507.91	1212397.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1840	459507.22	1212396.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1841	459506.72	1212394.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1842	459506.44	1212393.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1843	459506.39	1212391.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1844	459506.60	1212390.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1845	459506.32	1212389.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1846	459506.00	1212388.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1847	459505.77	1212386.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1848	459505.67	1212385.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1849	459506.09	1212383.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1850	459506.79	1212383.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1851	459506.79	1212382.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1852	459506.20	1212381.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1853	459505.65	1212380.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1854	459505.06	1212379.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1855	459504.56	1212378.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1856	459503.75	1212376.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1857	459503.04	1212373.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1858	459502.78	1212371.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1859	459501.96	1212369.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1860	459501.59	1212367.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1861	459500.84	1212364.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1862	459500.19	1212362.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1863	459499.03	1212361.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1864	459498.05	1212359.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1865	459497.36	1212358.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1866	459497.28	1212356.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1867	459497.90	1212354.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1868	459497.91	1212353.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1869	459497.93	1212352.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1870	459497.48	1212351.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1871	459496.60	1212349.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1872	459495.93	1212348.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1873	459495.02	1212346.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1874	459494.23	1212343.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1875	459493.06	1212341.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1876	459492.06	1212340.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1877	459490.29	1212338.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1878	459489.49	1212336.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1879	459489.17	1212335.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1880	459489.21	1212333.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1881	459488.50	1212333.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1882	459487.90	1212332.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1883	459487.03	1212331.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1884	459486.50	1212330.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1885	459486.13	1212329.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1886	459485.74	1212328.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1887	459485.77	1212326.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1888	459485.86	1212325.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1889	459486.27	1212323.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1890	459486.30	1212322.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1891	459486.32	1212321.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1892	459486.03	1212321.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1893	459485.70	1212320.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1894	459485.49	1212319.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1895	459485.19	1212319.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1896	459484.54	1212318.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1897	459483.74	1212318.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1898	459483.14	1212317.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1899	459482.03	1212316.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1900	459481.60	1212315.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1901	459480.50	1212315.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1902	459480.33	1212314.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1903	459480.21	1212312.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1904	459480.03	1212311.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1905	459479.39	1212310.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1906	459478.44	1212309.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1907	459478.16	1212308.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1908	459478.26	1212305.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1909	459478.19	1212304.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1910	459478.13	1212304.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1911	459477.72	1212303.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1912	459477.20	1212302.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1913	459476.85	1212301.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1914	459476.22	1212300.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1915	459475.59	1212298.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1916	459474.96	1212297.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1917	459474.74	1212296.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1918	459474.66	1212294.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1919	459474.57	1212293.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1920	459474.09	1212292.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1921	459473.59	1212291.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1922	459472.94	1212290.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1923	459472.06	1212289.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1924	459471.17	1212288.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1925	459470.07	1212286.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1926	459469.11	1212285.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1927	459468.66	1212283.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1928	459468.27	1212282.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1929	459467.91	1212280.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1930	459467.10	1212279.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1931	459466.59	1212278.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1932	459466.05	1212276.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1933	459465.33	1212275.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1934	459465.16	1212274.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1935	459465.38	1212272.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1936	459466.08	1212272.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1937	459466.51	1212271.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1938	459466.53	1212271.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1939	459465.99	1212270.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1940	459465.46	1212269.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1941	459464.74	1212268.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1942	459463.47	1212267.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1943	459462.31	1212265.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1944	459460.97	1212264.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1945	459460.17	1212262.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1946	459459.67	1212262.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1947	459459.70	1212261.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1948	459459.54	1212259.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1949	459459.58	1212257.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1950	459459.35	1212256.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1951	459459.07	1212255.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1952	459458.77	1212254.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1953	459458.48	1212252.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1954	459458.08	1212251.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1955	459457.82	1212249.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1956	459457.40	1212248.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1957	459456.81	1212247.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1958	459456.26	1212245.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1959	459455.72	1212244.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1960	459455.21	1212243.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1961	459454.57	1212241.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1962	459454.13	1212240.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1963	459453.78	1212239.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1964	459453.46	1212238.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1965	459453.20	1212236.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1966	459452.94	1212235.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1967	459452.25	1212234.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1968	459451.73	1212233.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1969	459450.38	1212231.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1970	459450.09	1212230.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1971	459449.57	1212229.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1972	459449.36	1212228.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1973	459449.26	1212227.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1974	459448.97	1212227.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1975	459448.73	1212226.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1976	459448.38	1212225.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1977	459447.85	1212224.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1978	459447.26	1212224.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1979	459446.69	1212223.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1980	459446.07	1212223.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1981	459445.45	1212222.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1982	459445.30	1212221.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1983	459445.40	1212220.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1984	459444.72	1212219.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1985	459444.38	1212218.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1986	459443.78	1212217.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1987	459443.31	1212216.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1988	459443.03	1212215.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1989	459442.34	1212213.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1990	459441.70	1212212.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1991	459441.34	1212211.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1992	459440.70	1212209.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1993	459440.09	1212208.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1994	459439.53	1212206.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1995	459438.75	1212205.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1996	459437.84	1212205.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1997	459437.00	1212205.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1998	459436.03	1212204.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1999	459435.60	1212203.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2000	459435.61	1212202.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2001	459435.26	1212201.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2002	459434.68	1212199.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2003	459433.58	1212198.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2004	459432.73	1212197.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2005	459432.02	1212196.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2006	459431.64	1212195.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2007	459431.23	1212194.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2008	459430.56	1212193.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2009	459430.51	1212191.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2010	459430.47	1212190.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2011	459430.62	1212189.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2012	459430.19	1212187.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2013	459429.74	1212186.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2014	459429.27	1212185.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2015	459428.64	1212184.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2016	459428.22	1212182.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2017	459427.61	1212181.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2018	459426.69	1212180.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2019	459426.00	1212178.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2020	459425.50	1212177.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2021	459424.63	1212175.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2022	459423.69	1212173.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2023	459423.02	1212171.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2024	459422.47	1212170.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2025	459421.33	1212168.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2026	459420.54	1212168.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2027	459419.56	1212167.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2028	459418.62	1212166.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2029	459417.93	1212165.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2030	459417.47	1212164.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2031	459417.28	1212163.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2032	459416.79	1212162.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2033	459416.36	1212162.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2034	459415.93	1212161.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2035	459415.37	1212160.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2036	459414.88	1212159.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2037	459414.79	1212158.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2038	459414.35	1212157.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2039	459413.82	1212157.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2040	459412.65	1212156.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2041	459411.41	1212156.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2042	459410.80	1212154.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2043	459410.29	1212152.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2044	459408.67	1212150.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2045	459407.57	1212148.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2046	459407.35	1212145.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2047	459408.13	1212142.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2048	459408.69	1212140.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2049	459408.13	1212137.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2050	459407.42	1212134.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2051	459406.86	1212131.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2052	459406.61	1212129.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2053	459406.23	1212126.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2054	459405.45	1212124.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2055	459405.18	1212121.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2056	459404.87	1212118.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2057	459405.08	1212116.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2058	459405.23	1212113.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2059	459405.33	1212111.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2060	460100.71	1212116.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2061	460109.73	1212137.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
204	460144.73	1212274.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №5	-	-	-	-
2062	460840.04	1216999.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2063	460852.25	1217019.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2064	460856.42	1217035.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2065	460852.94	1217040.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2066	460841.14	1217034.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2067	460836.76	1217025.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2068	460827.46	1217013.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2069	460826.05	1217003.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2070	460830.04	1216996.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2071	460830.36	1216996.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2062	460840.04	1216999.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №6	-	-	-	-
2072	460010.54	1212225.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2073	460017.58	1212228.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2074	460017.32	1212238.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2075	460004.56	1212244.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2076	459992.01	1212249.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2077	459983.03	1212233.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2078	459980.49	1212219.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2079	459986.80	1212210.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2080	459994.69	1212208.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2081	459995.30	1212208.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2082	460001.48	1212221.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2072	460010.54	1212225.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №7	-	-	-	-
2083	460322.56	1215571.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2084	460322.16	1215578.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2085	460325.77	1215583.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2086	460325.56	1215587.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2087	460322.29	1215589.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2088	460315.42	1215586.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2089	460312.37	1215581.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2090	460310.40	1215576.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2091	460313.35	1215569.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2092	460318.26	1215567.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2083	460322.56	1215571.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №8	-	-	-	-
2093	459595.98	1212339.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2094	459594.87	1212345.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2095	459589.92	1212355.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2096	459587.02	1212353.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2097	459589.91	1212344.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2098	459592.67	1212338.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2099	459594.42	1212338.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2093	459595.98	1212339.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №9	-	-	-	-
2100	460278.15	1215210.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2101	460279.09	1215218.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2102	460274.07	1215231.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2103	460271.08	1215251.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2104	460268.74	1215263.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2105	460264.49	1215268.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2106	460258.95	1215270.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2107	460256.69	1215268.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2108	460254.78	1215262.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2109	460257.26	1215255.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2110	460263.36	1215240.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2111	460265.99	1215235.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2112	460269.32	1215221.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2113	460272.47	1215211.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2114	460275.24	1215210.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2100	460278.15	1215210.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №10	-	-	-	-
2115	459600.77	1212342.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2116	459601.09	1212346.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2117	459598.64	1212352.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2118	459598.42	1212361.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2119	459603.17	1212370.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2120	459601.59	1212371.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2121	459592.55	1212358.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2122	459595.09	1212350.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2123	459599.29	1212342.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2115	459600.77	1212342.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №11	-	-	-	-
2124	460183.16	1215035.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2125	460184.11	1215049.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2126	460187.03	1215072.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2127	460184.07	1215097.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2128	460184.47	1215114.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2129	460184.75	1215134.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2130	460183.95	1215143.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2131	460176.48	1215151.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2132	460173.11	1215158.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2133	460173.05	1215166.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2134	460176.35	1215173.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2135	460171.43	1215189.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2136	460175.84	1215196.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2137	460182.81	1215207.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2138	460178.99	1215226.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2139	460180.80	1215231.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2140	460187.81	1215238.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2141	460193.32	1215246.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2142	460187.35	1215253.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2143	460179.56	1215253.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2144	460171.02	1215255.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2145	460162.09	1215259.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2146	460151.69	1215262.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2147	460145.81	1215254.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2148	460143.67	1215241.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2149	460144.10	1215231.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2150	460142.66	1215224.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2151	460141.60	1215216.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2152	460148.05	1215192.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2153	460148.18	1215172.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2154	460148.40	1215136.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2155	460144.45	1215116.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2156	460141.88	1215087.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2157	460160.49	1215059.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2158	460168.28	1215040.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2159	460179.35	1215031.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2124	460183.16	1215035.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №12	-	-	-	-
2160	459767.51	1212414.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2161	459771.03	1212419.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2162	459771.15	1212430.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2163	459764.55	1212439.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2164	459759.30	1212441.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2165	459759.18	1212430.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2166	459762.64	1212415.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2160	459767.51	1212414.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №13	-	-	-	-
2167	459964.26	1214970.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2168	459972.19	1214994.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2169	459971.03	1215028.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2170	459970.11	1215061.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2171	459967.70	1215067.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2172	459964.89	1215061.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2173	459963.32	1215046.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2174	459958.02	1215020.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2175	459959.06	1215005.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2176	459952.09	1214982.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2177	459955.39	1214968.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2178	459957.70	1214966.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2167	459964.26	1214970.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №14	-	-	-	-
2179	459796.62	1212493.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2180	459798.84	1212506.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2181	459795.63	1212517.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2182	459801.43	1212528.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2183	459803.26	1212537.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2184	459812.24	1212544.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2185	459815.56	1212556.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2186	459815.27	1212568.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2187	459818.93	1212587.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2188	459825.55	1212600.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2189	459833.17	1212625.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2190	459834.33	1212641.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2191	459838.04	1212652.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2192	459851.15	1212668.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2193	459850.83	1212686.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2194	459854.26	1212708.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2195	459858.60	1212719.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2196	459868.62	1212725.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2197	459866.84	1212742.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2198	459868.86	1212755.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2199	459862.95	1212761.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2200	459861.24	1212766.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2201	459867.26	1212775.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2202	459872.39	1212794.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2203	459846.93	1212785.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2204	459844.54	1212780.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2205	459843.39	1212760.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2206	459838.05	1212743.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2207	459837.49	1212722.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2208	459835.02	1212710.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2209	459831.70	1212686.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2210	459825.39	1212660.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2211	459817.70	1212632.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2212	459813.44	1212612.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2213	459807.74	1212597.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2214	459806.09	1212584.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2215	459798.84	1212559.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2216	459792.38	1212539.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2217	459789.33	1212528.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2218	459788.90	1212522.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2219	459782.12	1212516.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2220	459782.27	1212510.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2221	459784.51	1212502.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2222	459782.69	1212497.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2223	459775.67	1212492.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2224	459774.44	1212486.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2225	459772.31	1212476.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2226	459768.33	1212466.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2227	459766.78	1212455.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2228	459768.91	1212446.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2229	459771.72	1212441.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2230	459772.00	1212441.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2231	459776.17	1212444.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2232	459778.60	1212458.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2233	459782.72	1212469.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2234	459787.03	1212485.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2179	459796.62	1212493.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Контур №15	-	-	-	-
2235	460005.91	1214882.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2236	460007.47	1214901.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2237	460006.20	1214918.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2238	460005.50	1214927.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2239	460009.04	1214942.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2240	460008.78	1214962.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2241	460009.59	1215002.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2242	460013.35	1215021.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2243	460010.59	1215049.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2244	460009.89	1215079.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2245	460004.49	1215094.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2246	460000.60	1215093.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2247	459999.86	1215089.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2248	460001.41	1215047.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2249	460000.25	1215023.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2250	460001.36	1215011.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2251	459998.50	1214990.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2252	459998.77	1214947.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2253	459995.10	1214931.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2254	459996.62	1214917.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2255	459995.04	1214900.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2256	459995.25	1214887.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2257	459998.17	1214879.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2258	460002.44	1214877.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2235	460005.91	1214882.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №16	-	-	-	-
2259	459647.60	1212539.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2260	459645.74	1212551.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2261	459646.80	1212562.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2262	459650.41	1212570.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2263	459650.65	1212576.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2264	459652.40	1212582.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2265	459650.03	1212586.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2266	459645.55	1212581.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2267	459642.95	1212562.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2268	459639.85	1212548.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2269	459641.69	1212539.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2270	459644.05	1212535.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2271	459646.12	1212536.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2259	459647.60	1212539.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Контур №17	-	-	-	-
2272	459993.87	1214834.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2273	460000.90	1214847.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2274	460006.90	1214848.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2275	460006.12	1214857.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2276	460003.02	1214857.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2277	459986.58	1214836.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2278	459987.68	1214834.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2272	459993.87	1214834.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №18	-	-	-	-
2279	459749.98	1212628.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2280	459750.25	1212636.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2281	459747.98	1212655.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2282	459750.72	1212669.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2283	459753.84	1212676.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2284	459752.75	1212691.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2285	459754.34	1212702.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2286	459761.60	1212711.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2287	459767.73	1212718.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2288	459769.68	1212724.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2289	459781.11	1212731.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2290	459784.05	1212741.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2291	459781.99	1212751.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2292	459785.94	1212756.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2293	459799.07	1212758.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2294	459806.06	1212761.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2295	459813.83	1212767.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2296	459824.63	1212770.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2297	459829.05	1212781.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2298	459830.67	1212787.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2299	459830.35	1212787.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2300	459825.80	1212786.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2301	459817.97	1212785.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2302	459812.49	1212788.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2303	459799.59	1212785.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2304	459783.65	1212781.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2305	459774.70	1212781.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2306	459774.05	1212781.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2307	459771.90	1212773.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2308	459770.84	1212756.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2309	459760.83	1212745.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2310	459757.13	1212735.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2311	459747.75	1212729.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2312	459745.19	1212720.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2313	459738.53	1212711.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2314	459733.95	1212699.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2315	459728.98	1212688.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2316	459726.61	1212673.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2317	459721.03	1212666.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2318	459714.82	1212657.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2319	459711.45	1212643.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2320	459709.75	1212637.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2321	459702.33	1212628.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2322	459699.70	1212621.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2323	459699.24	1212614.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2324	459699.31	1212614.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2325	459694.68	1212610.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2326	459689.41	1212602.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2327	459685.29	1212595.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2328	459680.50	1212589.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2329	459673.93	1212575.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2330	459675.31	1212569.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2331	459668.04	1212562.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2332	459666.26	1212555.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2333	459673.60	1212549.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2334	459680.43	1212548.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2335	459683.24	1212551.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2336	459683.87	1212557.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2337	459686.99	1212561.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2338	459695.60	1212567.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2339	459697.40	1212573.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2340	459699.36	1212579.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2341	459705.16	1212581.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2342	459709.98	1212583.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2343	459710.60	1212591.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2344	459710.39	1212601.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2345	459715.31	1212612.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2346	459723.53	1212627.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2347	459727.43	1212641.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2348	459735.24	1212643.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2349	459739.76	1212637.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2350	459744.15	1212627.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2279	459749.98	1212628.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №19	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2351	459929.20	1214023.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2352	459928.88	1214030.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2353	459929.26	1214034.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2354	459927.76	1214037.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2355	459911.68	1214044.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2356	459909.08	1214049.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2357	459906.61	1214056.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2358	459898.51	1214058.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2359	459894.28	1214060.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2360	459890.16	1214072.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2361	459886.35	1214078.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2362	459879.42	1214087.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2363	459879.92	1214092.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2364	459881.94	1214093.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2365	459889.48	1214094.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2366	459890.92	1214102.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2367	459890.60	1214111.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2368	459891.05	1214124.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2369	459886.02	1214131.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2370	459878.57	1214136.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2371	459877.13	1214146.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2372	459872.86	1214161.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2373	459868.59	1214175.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2374	459870.65	1214192.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2375	459868.82	1214219.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2376	459874.06	1214240.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2377	459878.20	1214250.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2378	459885.33	1214255.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2379	459885.39	1214264.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2380	459883.06	1214273.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2381	459882.16	1214284.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2382	459879.24	1214293.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2383	459884.44	1214301.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2384	459894.02	1214295.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2385	459897.32	1214301.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2386	459894.48	1214317.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2387	459892.95	1214334.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2388	459884.98	1214349.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2389	459885.81	1214368.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2390	459896.53	1214370.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2391	459899.58	1214380.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2392	459896.49	1214398.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2393	459899.13	1214415.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2394	459897.05	1214422.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2395	459889.98	1214428.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2396	459891.94	1214439.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2397	459894.33	1214457.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2398	459896.71	1214461.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2399	459906.56	1214469.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2400	459910.53	1214484.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2401	459910.16	1214504.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2402	459910.80	1214536.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2403	459909.20	1214544.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2404	459911.45	1214566.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2405	459907.31	1214581.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2406	459910.58	1214592.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2407	459909.45	1214601.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2408	459906.81	1214621.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2409	459909.23	1214654.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2410	459908.77	1214670.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2411	459913.19	1214688.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2412	459914.87	1214687.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2413	459916.65	1214669.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2414	459914.46	1214656.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2415	459918.12	1214625.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2416	459918.23	1214607.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2417	459920.55	1214598.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2418	459919.29	1214590.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2419	459925.28	1214586.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2420	459929.26	1214599.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2421	459926.95	1214606.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2422	459928.60	1214631.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2423	459924.03	1214674.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2424	459926.84	1214709.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2425	459925.86	1214745.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2426	459931.06	1214768.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2427	459928.70	1214782.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2428	459930.78	1214793.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2429	459942.65	1214800.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2430	459942.04	1214834.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2431	459945.74	1214841.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2432	459955.37	1214844.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2433	459959.18	1214834.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2434	459964.42	1214832.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2435	459966.34	1214825.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2436	459975.11	1214817.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2437	459968.06	1214809.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2438	459970.37	1214782.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2439	459968.40	1214754.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2440	459962.59	1214741.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2441	459973.55	1214744.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2442	459977.25	1214753.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2443	459980.43	1214758.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2444	459985.28	1214753.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2445	459989.16	1214758.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2446	459987.79	1214806.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2447	459981.98	1214814.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2448	459983.41	1214821.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2449	459982.71	1214826.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2450	459977.86	1214831.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2451	459981.55	1214840.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2452	459991.38	1214852.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2453	459990.94	1214858.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2454	459981.84	1214858.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2455	459979.52	1214864.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2456	459980.33	1214883.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2457	459976.24	1214895.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2458	459970.43	1214904.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2459	459969.51	1214922.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2460	459968.56	1214945.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2461	459966.63	1214955.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2462	459959.24	1214951.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2463	459954.95	1214938.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2464	459949.09	1214935.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2465	459942.24	1214940.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2466	459933.73	1214937.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2467	459939.07	1214931.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2468	459937.95	1214928.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2469	459932.30	1214922.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2470	459930.20	1214925.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2471	459933.96	1214930.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2472	459932.05	1214933.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2473	459927.31	1214932.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2474	459924.02	1214937.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2475	459924.69	1214950.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2476	459927.64	1214995.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2477	459929.59	1215016.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2478	459931.82	1215054.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2479	459932.20	1215084.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2480	459938.08	1215115.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2481	459939.61	1215144.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2482	459925.12	1215114.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2483	459926.34	1215106.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2484	459927.40	1215099.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2485	459927.43	1215094.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2486	459924.61	1215085.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2487	459924.05	1215077.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2488	459924.51	1215069.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2489	459923.21	1215063.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2490	459922.71	1215060.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2491	459920.08	1215057.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2492	459918.72	1215055.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2493	459918.75	1215050.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2494	459919.38	1215049.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2495	459917.49	1215013.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2496	459915.96	1215003.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2497	459910.13	1214985.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2498	459909.35	1214961.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2499	459904.43	1214943.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2500	459898.99	1214926.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2501	459900.87	1214922.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2502	459907.09	1214920.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2503	459909.48	1214918.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2504	459908.10	1214905.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2505	459902.32	1214899.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2506	459901.96	1214891.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2507	459900.77	1214884.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2508	459895.73	1214883.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2509	459894.19	1214878.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2510	459891.69	1214869.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2511	459886.81	1214856.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2512	459888.78	1214847.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2513	459889.89	1214839.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2514	459893.58	1214833.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2515	459895.40	1214823.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2516	459894.92	1214820.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2517	459888.74	1214807.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2518	459882.02	1214798.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2519	459880.51	1214793.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2520	459878.95	1214784.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2521	459877.03	1214772.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2522	459876.54	1214757.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2523	459875.26	1214750.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2524	459875.46	1214741.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2525	459875.50	1214733.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2526	459874.60	1214725.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2527	459872.27	1214721.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2528	459871.65	1214715.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2529	459871.34	1214706.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2530	459871.08	1214696.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2531	459869.98	1214678.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2532	459869.93	1214670.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2533	459868.21	1214663.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2534	459866.56	1214655.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2535	459863.24	1214650.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2536	459860.85	1214645.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2537	459860.45	1214634.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2538	459858.38	1214623.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2539	459856.12	1214609.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2540	459855.35	1214598.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2541	459854.58	1214587.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2542	459851.57	1214574.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2543	459848.93	1214565.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2544	459846.68	1214551.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2545	459845.71	1214542.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2546	459846.91	1214528.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2547	459846.70	1214514.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2548	459843.10	1214497.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2549	459839.76	1214479.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2550	459841.39	1214472.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2551	459841.07	1214460.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2552	459840.08	1214449.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2553	459842.48	1214447.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2554	459845.66	1214447.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2555	459847.35	1214452.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2556	459847.29	1214462.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2557	459848.85	1214467.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2558	459850.46	1214485.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2559	459855.86	1214497.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2560	459857.44	1214499.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2561	459861.56	1214498.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2562	459863.45	1214492.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2563	459867.47	1214486.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2564	459869.19	1214486.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2565	459871.18	1214487.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2566	459871.85	1214506.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2567	459874.71	1214516.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2568	459874.52	1214525.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2569	459874.06	1214535.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2570	459875.49	1214541.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2571	459880.88	1214548.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2572	459884.41	1214555.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2573	459885.81	1214566.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2574	459887.56	1214583.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2575	459887.58	1214594.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2576	459884.27	1214610.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2577	459880.58	1214626.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2578	459874.47	1214638.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2579	459871.96	1214650.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2580	459872.68	1214655.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2581	459876.96	1214666.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2582	459877.12	1214670.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2583	459874.98	1214680.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2584	459875.50	1214688.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2585	459882.56	1214705.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2586	459887.29	1214730.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2587	459891.29	1214739.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2588	459900.15	1214749.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2589	459903.00	1214757.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2590	459903.67	1214768.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2591	459900.91	1214784.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2592	459904.25	1214792.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2593	459907.12	1214807.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2594	459908.09	1214816.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2595	459907.05	1214830.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2596	459908.05	1214848.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2597	459907.75	1214860.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2598	459908.58	1214868.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2599	459909.90	1214879.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2600	459911.80	1214893.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2601	459917.80	1214908.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2602	459922.17	1214915.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2603	459923.38	1214906.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2604	459922.41	1214893.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2605	459922.78	1214885.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2606	459921.39	1214872.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2607	459920.42	1214859.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2608	459920.83	1214844.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2609	459921.76	1214829.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2610	459922.38	1214814.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2611	459921.30	1214801.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2612	459921.03	1214777.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2613	459919.82	1214752.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2614	459916.55	1214724.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2615	459914.83	1214717.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2616	459910.11	1214709.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2617	459903.99	1214698.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2618	459901.71	1214689.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2619	459900.18	1214679.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2620	459900.61	1214670.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2621	459900.94	1214663.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2622	459899.76	1214657.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2623	459898.69	1214650.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2624	459898.92	1214643.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2625	459899.08	1214632.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2626	459896.23	1214623.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2627	459895.84	1214612.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2628	459895.89	1214604.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2629	459895.94	1214595.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2630	459894.59	1214587.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2631	459892.65	1214583.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2632	459892.50	1214578.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2633	459893.95	1214570.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2634	459893.98	1214565.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2635	459891.41	1214556.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2636	459891.08	1214550.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2637	459889.41	1214531.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2638	459888.28	1214516.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2639	459886.03	1214503.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2640	459881.97	1214492.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2641	459876.56	1214481.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2642	459875.32	1214466.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2643	459874.61	1214451.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2644	459878.83	1214436.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2645	459878.35	1214428.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2646	459877.03	1214419.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2647	459872.29	1214412.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2648	459868.70	1214411.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2649	459864.46	1214408.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2650	459864.55	1214394.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2651	459865.91	1214368.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2652	459865.98	1214357.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2653	459866.47	1214342.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2654	459873.19	1214330.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2655	459874.45	1214322.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2656	459871.01	1214318.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2657	459861.56	1214319.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2658	459859.93	1214303.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2659	459861.90	1214285.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2660	459862.38	1214263.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2661	459860.97	1214246.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2662	459858.61	1214230.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2663	459858.71	1214215.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2664	459861.48	1214195.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2665	459860.23	1214183.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2666	459862.57	1214173.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2667	459862.51	1214152.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2668	459864.31	1214137.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2669	459863.64	1214122.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2670	459861.61	1214114.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2671	459861.72	1214114.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2672	459862.74	1214107.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2673	459863.26	1214095.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2674	459865.02	1214077.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2675	459868.65	1214055.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2676	459869.77	1214049.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2677	459873.81	1214050.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2678	459885.87	1214046.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2679	459890.45	1214045.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2680	459893.10	1214053.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2681	459899.59	1214050.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2682	459908.50	1214035.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2683	459917.96	1214030.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2684	459926.10	1214022.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2351	459929.20	1214023.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №20	-	-	-	-
2685	459922.83	1212583.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2686	459922.59	1212591.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2687	459924.31	1212607.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2688	459923.22	1212636.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2689	459923.89	1212637.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2690	459926.26	1212661.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2691	459924.28	1212686.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2692	459927.13	1212705.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2693	459926.77	1212728.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2694	459928.33	1212771.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2695	459935.04	1212797.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2696	459925.55	1212811.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2697	459929.83	1212823.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2698	459926.39	1212825.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2699	459925.14	1212826.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2700	459918.30	1212818.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2701	459907.64	1212810.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2702	459899.19	1212806.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2703	459885.92	1212802.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2704	459879.57	1212799.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2705	459877.61	1212798.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2706	459877.04	1212798.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2707	459875.44	1212790.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2708	459880.20	1212786.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2709	459887.82	1212792.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2710	459889.50	1212787.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2711	459893.32	1212786.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2712	459896.93	1212791.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2713	459904.23	1212789.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2714	459903.20	1212779.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2715	459898.20	1212764.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2716	459900.46	1212752.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2717	459900.95	1212733.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2718	459903.72	1212725.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2719	459904.16	1212713.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2720	459906.31	1212690.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2721	459910.10	1212637.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2722	459914.58	1212620.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2723	459916.52	1212600.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2724	459915.70	1212585.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2725	459919.73	1212582.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2685	459922.83	1212583.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №21	-	-	-	-
2726	460207.95	1213917.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2727	460212.70	1213930.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2728	460214.84	1213953.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2729	460209.63	1213975.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2730	460206.23	1213990.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2731	460211.20	1214010.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2732	460208.32	1214024.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2733	460198.47	1214053.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2734	460197.42	1214070.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2735	460191.22	1214093.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2736	460181.89	1214120.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2737	460173.13	1214152.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2738	460159.73	1214191.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2739	460146.34	1214233.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2740	460139.92	1214257.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2741	460134.80	1214268.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2742	460126.26	1214290.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2743	460126.74	1214310.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2744	460119.06	1214323.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2745	460111.03	1214359.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2746	460112.08	1214382.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2747	460104.49	1214412.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2748	460102.28	1214446.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2749	460105.35	1214501.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2750	460109.95	1214531.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2751	460109.94	1214562.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2752	460113.40	1214587.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2753	460110.60	1214617.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2754	460109.01	1214649.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2755	460106.74	1214691.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2756	460110.49	1214730.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2757	460114.07	1214766.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2758	460110.85	1214802.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2759	460104.76	1214818.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2760	460099.85	1214837.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2761	460112.77	1214849.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2762	460111.53	1214886.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2763	460112.37	1214914.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2764	460112.56	1214946.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2765	460120.57	1214976.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2766	460123.53	1215016.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2767	460121.70	1215052.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2768	460125.16	1215072.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2769	460123.83	1215095.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2770	460124.18	1215109.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2771	460128.88	1215125.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2772	460128.25	1215174.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2773	460124.28	1215196.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2774	460126.00	1215227.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2775	460126.86	1215243.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2776	460127.36	1215264.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2777	460125.68	1215278.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2778	460128.99	1215309.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2779	460120.84	1215335.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2780	460120.67	1215357.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2781	460123.91	1215376.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2782	460118.07	1215413.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2783	460118.50	1215451.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2784	460117.95	1215467.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2785	460112.99	1215473.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2786	460098.14	1215483.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2787	460082.16	1215487.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2788	460081.47	1215491.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2789	460092.45	1215492.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2790	460099.63	1215490.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2791	460104.97	1215496.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2792	460102.54	1215501.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2793	460086.41	1215518.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2794	460089.13	1215532.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2795	460091.38	1215541.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2796	460098.40	1215543.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2797	460097.29	1215553.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2798	460090.55	1215560.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2799	460094.90	1215568.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2800	460085.48	1215581.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2801	460086.19	1215581.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2802	460078.56	1215588.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2803	460083.06	1215602.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2804	460096.18	1215617.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2805	460115.25	1215638.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2806	460117.31	1215650.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2807	460119.48	1215668.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2808	460129.45	1215681.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2809	460134.81	1215696.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2810	460124.69	1215709.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2811	460116.70	1215718.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2812	460124.11	1215745.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2813	460125.10	1215757.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2814	460121.83	1215772.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2815	460122.83	1215780.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2816	460129.09	1215794.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2817	460132.32	1215812.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2818	460139.56	1215840.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2819	460148.61	1215859.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2820	460157.33	1215872.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2821	460174.37	1215884.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2822	460175.58	1215888.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2823	460167.59	1215896.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2824	460164.20	1215904.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2825	460156.45	1215903.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2826	460142.82	1215886.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2827	460132.61	1215875.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2828	460125.31	1215861.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2829	460115.47	1215857.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2830	460109.00	1215849.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2831	460094.48	1215826.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2832	460073.16	1215797.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2833	460060.76	1215778.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2834	460053.10	1215764.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2835	460046.67	1215749.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2836	460039.33	1215737.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2837	460026.36	1215721.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2838	460016.97	1215702.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2839	460004.39	1215681.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2840	459999.53	1215670.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2841	459985.15	1215654.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2842	459974.03	1215630.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2843	459968.44	1215619.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2844	459963.47	1215596.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2845	459963.29	1215590.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2846	459968.77	1215584.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2847	459973.48	1215579.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2848	459973.64	1215554.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2849	459966.49	1215553.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2850	459957.86	1215571.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2851	459952.23	1215555.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2852	459950.52	1215513.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2853	459953.88	1215481.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2854	459951.87	1215455.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2855	459962.51	1215425.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2856	459969.78	1215400.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2857	459974.19	1215361.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2858	459979.85	1215306.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2859	459985.69	1215289.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2860	459982.14	1215258.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2861	459987.88	1215253.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2862	459996.96	1215256.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2863	460012.21	1215280.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2864	460018.57	1215308.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2865	460015.76	1215347.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2866	460012.81	1215376.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2867	460003.30	1215412.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2868	459997.01	1215438.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2869	459989.63	1215480.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2870	459985.81	1215521.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2871	459983.05	1215551.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2872	459984.71	1215569.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2873	459990.17	1215581.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2874	460003.85	1215573.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2875	460010.39	1215568.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2876	460018.57	1215588.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2877	460029.78	1215600.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2878	460035.24	1215609.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2879	460065.06	1215578.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2880	460074.21	1215576.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2881	460076.70	1215568.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2882	460072.31	1215564.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2883	460060.87	1215564.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2884	460060.17	1215554.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2885	460066.51	1215541.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2886	460062.29	1215532.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2887	460062.86	1215523.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2888	460062.24	1215517.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2889	460060.56	1215507.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2890	460063.46	1215498.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2891	460065.44	1215491.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2892	460065.32	1215477.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2893	460069.11	1215464.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2894	460070.80	1215447.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2895	460070.60	1215436.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2896	460075.00	1215428.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2897	460069.46	1215423.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2898	460066.95	1215412.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2899	460070.06	1215393.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2900	460065.12	1215379.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2901	460071.36	1215359.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2902	460069.28	1215345.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2903	460064.17	1215312.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2904	460065.49	1215298.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2905	460064.15	1215273.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2906	460060.21	1215251.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2907	460061.56	1215230.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2908	460063.68	1215195.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2909	460062.13	1215162.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2910	460060.22	1215140.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2911	460062.06	1215129.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2912	460062.03	1215111.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2913	460063.98	1215083.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2914	460064.44	1215053.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2915	460063.20	1215033.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2916	460061.31	1215010.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2917	460055.85	1214970.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2918	460048.87	1214931.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2919	460046.44	1214908.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2920	460043.37	1214883.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2921	460042.58	1214873.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2922	460044.60	1214861.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2923	460044.53	1214847.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2924	460041.55	1214835.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2925	460044.21	1214830.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2926	460046.63	1214824.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2927	460043.85	1214813.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2928	460045.17	1214805.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2929	460044.51	1214794.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2930	460043.32	1214780.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2931	460047.24	1214768.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2932	460043.72	1214759.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2933	460044.84	1214752.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2934	460049.35	1214745.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2935	460047.81	1214733.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2936	460048.47	1214725.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2937	460054.03	1214723.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2938	460056.83	1214718.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2939	460063.30	1214712.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2940	460063.66	1214708.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2941	460062.42	1214703.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2942	460058.93	1214698.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2943	460057.53	1214693.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2944	460058.86	1214686.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2945	460057.23	1214679.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2946	460058.79	1214675.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2947	460065.62	1214674.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2948	460067.77	1214672.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2949	460065.63	1214670.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2950	460061.74	1214668.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2951	460056.07	1214665.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2952	460050.98	1214660.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2953	460052.44	1214659.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2954	460057.18	1214660.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2955	460053.72	1214652.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2956	460057.20	1214649.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2957	460060.99	1214649.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2958	460064.11	1214647.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2959	460064.31	1214643.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2960	460060.00	1214640.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2961	460056.01	1214638.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2962	460057.80	1214621.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2963	460057.02	1214617.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2964	460059.19	1214614.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2965	460068.96	1214614.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2966	460069.38	1214610.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2967	460058.90	1214612.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2968	460055.62	1214609.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2969	460052.62	1214598.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2970	460051.60	1214592.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2971	460052.37	1214588.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2972	460056.62	1214584.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2973	460057.77	1214569.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2974	460055.53	1214552.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2975	460056.52	1214539.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2976	460059.06	1214508.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2977	460062.18	1214493.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2978	460063.38	1214481.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2979	460067.77	1214467.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2980	460067.34	1214454.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2981	460070.73	1214440.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2982	460070.95	1214424.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2983	460073.28	1214395.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2984	460070.98	1214376.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2985	460068.74	1214351.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2986	460066.01	1214322.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2987	460063.82	1214304.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2988	460058.94	1214290.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2989	460063.24	1214256.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2990	460063.27	1214252.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2991	460059.26	1214239.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2992	460061.38	1214233.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2993	460068.28	1214228.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2994	460072.67	1214226.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2995	460075.27	1214222.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2996	460068.36	1214216.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2997	460067.00	1214211.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2998	460069.11	1214207.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2999	460074.32	1214202.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3000	460069.36	1214198.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3001	460068.30	1214194.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3002	460074.87	1214178.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3003	460075.83	1214168.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3004	460085.55	1214147.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3005	460094.96	1214147.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3006	460097.77	1214144.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3007	460100.81	1214148.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3008	460095.66	1214157.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3009	460094.04	1214173.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3010	460087.09	1214186.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3011	460090.63	1214188.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3012	460094.71	1214187.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3013	460102.09	1214186.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3014	460104.73	1214172.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3015	460112.53	1214151.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3016	460131.70	1214136.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3017	460140.19	1214123.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3018	460139.04	1214109.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3019	460141.47	1214085.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3020	460156.48	1214046.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3021	460168.12	1214013.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3022	460174.41	1213987.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3023	460183.00	1213958.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3024	460189.51	1213933.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3025	460198.78	1213919.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2726	460207.95	1213917.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №22	-	-	-	-
3026	460078.97	1212780.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3027	460081.38	1212805.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3028	460088.87	1212840.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3029	460090.04	1212860.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3030	460095.69	1212880.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3031	460095.91	1212897.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3032	460099.07	1212907.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3033	460100.57	1212924.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3034	460107.91	1212930.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3035	460107.98	1212930.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3036	460110.07	1212933.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3037	460111.12	1212944.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3038	460110.25	1212964.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3039	460112.19	1212973.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3040	460118.20	1212983.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3041	460119.47	1212997.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3042	460116.54	1213011.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3043	460117.20	1213023.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3044	460119.78	1213046.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3045	460116.99	1213075.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3046	460115.89	1213092.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3047	460120.85	1213113.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3048	460114.14	1213133.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3049	460109.23	1213146.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3050	460109.08	1213169.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3051	460114.18	1213187.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3052	460120.81	1213197.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3053	460119.87	1213209.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3054	460121.88	1213226.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3055	460121.19	1213243.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3056	460122.77	1213263.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3057	460119.03	1213279.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3058	460124.75	1213296.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3059	460128.87	1213308.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3060	460121.87	1213311.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3061	460109.93	1213309.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3062	460098.04	1213298.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3063	460084.30	1213287.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3064	460067.12	1213268.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3065	460058.82	1213258.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3066	460061.87	1213249.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3067	460062.37	1213244.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3068	460057.40	1213234.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3069	460061.99	1213231.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3070	460060.76	1213225.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3071	460055.44	1213217.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3072	460055.83	1213205.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3073	460052.93	1213190.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3074	460056.33	1213176.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3075	460051.67	1213165.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3076	460054.88	1213155.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3077	460054.58	1213128.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3078	460048.28	1213125.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3079	460048.18	1213116.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3080	460049.36	1213104.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3081	460047.70	1213094.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3082	460047.91	1213084.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3083	460048.66	1213065.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3084	460045.43	1213053.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3085	460045.99	1213037.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3086	460041.19	1213024.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3087	460040.65	1213008.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3088	460042.68	1212984.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3089	460037.32	1212967.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3090	460035.88	1212940.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3091	460042.40	1212925.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3092	460043.50	1212904.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3093	460040.34	1212894.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3094	460044.91	1212883.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3095	460047.26	1212868.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3096	460038.04	1212850.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3097	460036.17	1212841.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3098	460038.18	1212828.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3099	460037.75	1212795.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3100	460040.36	1212787.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3101	460045.82	1212788.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3102	460050.50	1212813.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3103	460056.34	1212855.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3104	460058.78	1212875.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3105	460066.23	1212916.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3106	460070.70	1212921.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3107	460082.32	1212912.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3108	460082.12	1212894.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3109	460084.82	1212873.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3110	460078.49	1212857.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3111	460077.66	1212835.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3112	460069.67	1212829.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3113	460066.53	1212817.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3114	460069.19	1212804.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3115	460068.40	1212775.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3116	460071.36	1212764.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3117	460075.85	1212767.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3026	460078.97	1212780.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №23	-	-	-	-
3118	460267.67	1213219.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3119	460280.14	1213244.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3120	460291.29	1213272.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3121	460296.07	1213288.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3122	460298.25	1213312.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3123	460296.59	1213330.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3124	460292.93	1213339.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3125	460283.89	1213342.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3126	460264.08	1213340.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3127	460252.23	1213341.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3128	460244.79	1213339.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3129	460245.65	1213323.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3130	460242.93	1213305.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3131	460238.36	1213296.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3132	460235.86	1213283.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3133	460242.53	1213245.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3134	460246.85	1213214.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3135	460251.27	1213206.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3136	460260.52	1213210.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3118	460267.67	1213219.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №24	-	-	-	-
3137	459919.79	1212920.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3138	459921.20	1212922.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3139	459925.71	1212930.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3140	459928.01	1212934.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3141	459928.69	1212935.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3142	459929.23	1212937.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3143	459929.59	1212940.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3144	459930.65	1212943.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3145	459931.59	1212945.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3146	459934.01	1212949.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3147	459939.31	1212960.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3148	459941.48	1212965.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3149	459942.04	1212968.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3150	459941.99	1212972.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3151	459943.14	1212973.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3152	459945.21	1212976.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3153	459946.10	1212978.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3154	459946.58	1212980.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3155	459947.42	1212985.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3156	459948.00	1212990.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3157	459948.87	1212997.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3158	459949.35	1213004.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3159	459949.42	1213009.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3160	459949.14	1213014.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3161	459948.41	1213017.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3162	459948.13	1213020.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3163	459948.14	1213022.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3164	459948.30	1213025.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3165	459948.62	1213034.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3166	459949.03	1213038.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3167	459949.18	1213043.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3168	459947.38	1213052.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3169	459946.49	1213058.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3170	459945.48	1213066.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3171	459944.95	1213068.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3172	459944.55	1213069.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3173	459944.59	1213071.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3174	459944.55	1213073.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3175	459944.61	1213078.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3176	459944.51	1213082.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3177	459944.25	1213088.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3178	459943.84	1213090.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3179	459943.23	1213093.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3180	459942.24	1213095.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3181	459940.77	1213099.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3182	459937.68	1213104.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3183	459935.20	1213107.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3184	459934.79	1213108.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3185	459934.66	1213109.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3186	459934.50	1213109.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3187	459934.70	1213111.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3188	459935.01	1213112.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3189	459936.11	1213114.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3190	459938.81	1213118.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3191	459939.47	1213121.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3192	459939.42	1213129.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3193	459938.73	1213131.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3194	459937.36	1213134.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3195	459937.36	1213134.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3196	459936.66	1213136.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3197	459936.66	1213137.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3198	459936.31	1213139.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3199	459936.28	1213143.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3200	459934.22	1213148.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3201	459930.79	1213154.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3202	459930.79	1213155.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3203	459928.37	1213164.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3204	459928.36	1213164.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3205	459927.50	1213167.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3206	459925.78	1213171.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3207	459925.77	1213173.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3208	459925.59	1213175.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3209	459925.91	1213178.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3210	459925.04	1213182.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3211	459922.80	1213187.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3212	459920.04	1213196.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3213	459919.35	1213197.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3214	459919.34	1213199.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3215	459918.97	1213204.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3216	459917.60	1213207.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3217	459916.35	1213209.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3218	459915.37	1213212.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3219	459913.81	1213217.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3220	459912.10	1213221.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3221	459910.47	1213223.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3222	459908.73	1213225.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3223	459906.80	1213228.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3224	459904.92	1213230.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3225	459900.67	1213234.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3226	459898.07	1213236.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3227	459896.24	1213238.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3228	459893.51	1213242.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3229	459892.13	1213245.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3230	459891.42	1213252.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3231	459890.55	1213254.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3232	459887.46	1213261.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3233	459883.36	1213267.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3234	459880.45	1213272.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3235	459878.91	1213274.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3236	459877.53	1213279.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3237	459874.28	1213285.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3238	459873.25	1213287.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3239	459874.24	1213291.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3240	459874.22	1213294.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3241	459874.21	1213296.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3242	459873.00	1213299.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3243	459872.65	1213301.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3244	459869.74	1213306.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3245	459868.71	1213309.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3246	459867.68	1213311.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3247	459865.63	1213314.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3248	459865.27	1213316.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3249	459865.60	1213319.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3250	459865.56	1213324.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3251	459864.87	1213326.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3252	459864.83	1213333.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3253	459864.14	1213335.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3254	459862.60	1213339.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3255	459860.72	1213342.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3256	459859.69	1213343.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3257	459858.32	1213345.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3258	459857.46	1213348.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3259	459857.26	1213352.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3260	459856.39	1213357.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3261	459857.20	1213362.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3262	459857.17	1213367.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3263	459856.65	1213370.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3264	459854.24	1213376.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3265	459853.04	1213378.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3266	459853.03	1213380.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3267	459852.65	1213386.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3268	459851.96	1213388.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3269	459850.76	1213390.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3270	459850.76	1213391.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3271	459850.07	1213393.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3272	459850.06	1213394.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3273	459849.33	1213402.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3274	459848.29	1213406.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3275	459846.06	1213411.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3276	459846.06	1213411.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3277	459845.37	1213413.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3278	459845.36	1213415.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3279	459845.17	1213418.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3280	459845.14	1213424.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3281	459844.42	1213429.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3282	459843.21	1213433.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3283	459843.21	1213434.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3284	459842.69	1213435.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3285	459842.16	1213439.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3286	459842.64	1213444.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3287	459842.77	1213450.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3288	459842.42	1213453.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3289	459840.67	1213461.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3290	459840.12	1213468.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3291	459839.78	1213468.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3292	459838.55	1213475.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3293	459838.87	1213478.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3294	459838.84	1213482.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3295	459838.33	1213484.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3296	459838.28	1213492.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3297	459836.71	1213499.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3298	459834.64	1213505.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3299	459834.64	1213505.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3300	459833.94	1213508.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3301	459833.93	1213510.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3302	459833.89	1213517.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3303	459833.67	1213525.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3304	459832.96	1213529.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3305	459833.60	1213536.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3306	459833.24	1213539.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3307	459832.21	1213541.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3308	459832.20	1213544.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3309	459832.86	1213547.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3310	459832.84	1213550.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3311	459832.14	1213553.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3312	459831.94	1213557.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3313	459831.59	1213559.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3314	459831.34	1213572.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3315	459830.31	1213574.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3316	459829.78	1213578.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3317	459830.79	1213580.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3318	459831.28	1213583.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3319	459830.57	1213588.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3320	459830.37	1213593.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3321	459831.19	1213596.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3322	459831.15	1213603.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3323	459830.63	1213605.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3324	459829.75	1213610.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3325	459828.71	1213615.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3326	459828.17	1213619.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3327	459827.14	1213622.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3328	459825.75	1213628.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3329	459826.38	1213635.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3330	459827.05	1213637.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3331	459827.70	1213641.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3332	459827.35	1213643.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3333	459824.75	1213652.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3334	459824.53	1213661.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3335	459824.17	1213663.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3336	459823.66	1213664.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3337	459822.45	1213668.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3338	459822.25	1213672.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3339	459820.83	1213683.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3340	459821.29	1213691.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3341	459821.42	1213697.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3342	459820.54	1213703.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3343	459818.27	1213713.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3344	459817.85	1213727.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3345	459816.12	1213732.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3346	459815.40	1213740.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3347	459817.39	1213747.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3348	459817.02	1213751.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3349	459815.98	1213755.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3350	459815.81	1213756.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3351	459815.45	1213759.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3352	459814.41	1213762.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3353	459813.53	1213769.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3354	459812.31	1213773.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3355	459812.28	1213779.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3356	459811.73	1213785.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3357	459811.85	1213793.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3358	459813.15	1213801.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3359	459813.14	1213803.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3360	459812.44	1213807.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3361	459812.25	1213811.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3362	459813.75	1213814.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3363	459814.08	1213815.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3364	459814.41	1213817.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3365	459813.70	1213823.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3366	459812.83	1213826.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3367	459810.74	1213835.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3368	459810.53	1213842.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3369	459810.17	1213845.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3370	459808.78	1213851.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3371	459808.41	1213856.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3372	459807.71	1213860.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3373	459806.67	1213863.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3374	459805.11	1213869.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3375	459804.92	1213873.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3376	459806.26	1213876.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3377	459806.40	1213879.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3378	459806.06	1213881.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3379	459805.51	1213887.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3380	459804.82	1213889.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3381	459803.09	1213895.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3382	459803.06	1213900.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3383	459802.20	1213902.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3384	459800.83	1213904.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3385	459800.32	1213904.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3386	459798.78	1213907.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3387	459798.25	1213910.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3388	459799.06	1213916.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3389	459798.70	1213920.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3390	459798.00	1213923.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3391	459795.78	1213927.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3392	459795.77	1213928.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3393	459795.26	1213929.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3394	459795.25	1213930.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3395	459794.20	1213935.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3396	459794.19	1213936.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3397	459792.81	1213942.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3398	459791.25	1213947.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3399	459791.24	1213948.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3400	459789.69	1213953.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3401	459789.52	1213953.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3402	459788.48	1213958.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3403	459788.47	1213958.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3404	459787.95	1213960.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3405	459786.92	1213962.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3406	459786.75	1213962.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3407	459784.87	1213965.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3408	459782.99	1213968.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3409	459781.95	1213972.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3410	459781.95	1213973.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3411	459781.56	1213981.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3412	459780.68	1213986.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3413	459780.66	1213988.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3414	459780.83	1213988.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3415	459780.82	1213991.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3416	459780.98	1213992.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3417	459780.97	1213993.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3418	459780.80	1213994.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3419	459780.45	1213995.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3420	459779.25	1213998.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3421	459777.35	1214004.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3422	459776.80	1214011.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3423	459776.27	1214014.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3424	459773.87	1214019.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3425	459771.81	1214024.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3426	459771.44	1214028.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3427	459772.76	1214034.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3428	459772.41	1214037.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3429	459771.21	1214039.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3430	459770.18	1214040.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3431	459769.84	1214041.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3432	459768.65	1214041.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3433	459767.28	1214044.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3434	459766.21	1214052.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3435	459766.53	1214056.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3436	459766.48	1214063.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3437	459765.97	1214065.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3438	459764.54	1214077.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3439	459763.49	1214081.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3440	459763.49	1214082.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3441	459762.45	1214086.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3442	459762.41	1214091.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3443	459762.05	1214095.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3444	459761.32	1214104.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3445	459760.62	1214107.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3446	459760.62	1214108.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3447	459760.45	1214108.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3448	459758.89	1214113.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3449	459758.55	1214115.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3450	459758.12	1214129.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3451	459759.08	1214138.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3452	459759.18	1214150.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3453	459760.16	1214155.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3454	459759.62	1214160.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3455	459759.36	1214175.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3456	459758.66	1214179.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3457	459758.44	1214186.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3458	459758.10	1214187.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3459	459756.53	1214194.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3460	459753.41	1214206.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3461	459753.21	1214210.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3462	459753.71	1214211.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3463	459756.03	1214220.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3464	459756.67	1214226.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3465	459756.76	1214238.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3466	459756.21	1214245.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3467	459755.16	1214250.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3468	459754.96	1214255.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3469	459754.08	1214261.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3470	459754.07	1214262.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3471	459752.66	1214271.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3472	459752.14	1214274.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3473	459752.62	1214277.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3474	459754.46	1214282.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3475	459754.95	1214285.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3476	459755.95	1214288.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3477	459756.60	1214291.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3478	459757.27	1214293.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3479	459757.69	1214307.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3480	459758.33	1214312.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3481	459757.11	1214318.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3482	459757.93	1214323.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3483	459757.92	1214324.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3484	459757.39	1214328.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3485	459757.35	1214334.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3486	459756.31	1214338.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3487	459756.30	1214339.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3488	459755.60	1214344.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3489	459755.58	1214346.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3490	459755.40	1214348.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3491	459755.89	1214351.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3492	459757.40	1214354.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3493	459757.89	1214356.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3494	459758.17	1214365.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3495	459759.51	1214368.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3496	459760.16	1214372.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3497	459759.29	1214376.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3498	459758.76	1214380.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3499	459759.75	1214383.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3500	459760.07	1214386.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3501	459759.20	1214391.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3502	459759.50	1214396.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3503	459759.15	1214398.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3504	459757.78	1214401.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3505	459757.78	1214402.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3506	459757.08	1214404.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3507	459757.07	1214406.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3508	459756.90	1214407.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3509	459757.89	1214410.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3510	459758.89	1214413.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3511	459759.54	1214417.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3512	459760.04	1214419.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3513	459760.33	1214426.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3514	459759.79	1214432.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3515	459760.42	1214439.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3516	459760.56	1214443.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3517	459762.39	1214449.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3518	459762.71	1214453.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3519	459762.01	1214457.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3520	459759.93	1214464.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3521	459759.92	1214465.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3522	459758.71	1214470.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3523	459758.70	1214470.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3524	459758.36	1214472.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3525	459758.35	1214473.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3526	459757.62	1214482.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3527	459755.19	1214491.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3528	459754.31	1214496.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3529	459754.45	1214501.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3530	459753.24	1214505.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3531	459751.35	1214510.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3532	459748.27	1214514.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3533	459745.72	1214517.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3534	459741.63	1214519.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3535	459737.04	1214523.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3536	459733.99	1214524.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3537	459728.90	1214525.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3538	459727.20	1214525.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3539	459725.17	1214526.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3540	459723.65	1214525.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3541	459722.99	1214523.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3542	459721.98	1214522.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3543	459719.61	1214521.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3544	459718.60	1214521.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3545	459716.91	1214521.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3546	459711.98	1214523.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3547	459709.59	1214525.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3548	459706.53	1214527.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3549	459702.13	1214528.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3550	459700.77	1214528.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3551	459699.58	1214529.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3552	459695.14	1214535.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3553	459698.72	1214532.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3554	459701.78	1214530.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3555	459705.84	1214530.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3556	459710.25	1214529.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3557	459712.95	1214530.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3558	459716.85	1214529.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3559	459720.08	1214527.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3560	459723.13	1214527.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3561	459725.83	1214529.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3562	459728.20	1214529.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3563	459731.42	1214528.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3564	459741.43	1214525.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3565	459747.89	1214521.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3566	459751.97	1214518.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3567	459753.84	1214518.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3568	459756.03	1214518.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3569	459757.54	1214522.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3570	459758.18	1214528.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3571	459759.85	1214531.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3572	459762.19	1214535.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3573	459765.04	1214541.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3574	459768.22	1214547.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3575	459769.53	1214553.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3576	459769.52	1214555.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3577	459768.98	1214560.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3578	459769.96	1214565.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3579	459771.97	1214569.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3580	459772.81	1214570.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3581	459773.46	1214575.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3582	459775.62	1214582.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3583	459775.59	1214587.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3584	459774.02	1214594.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3585	459775.18	1214598.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3586	459776.01	1214600.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3587	459777.00	1214605.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3588	459777.27	1214615.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3589	459780.38	1214634.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3590	459780.69	1214637.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3591	459780.65	1214643.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3592	459780.28	1214649.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3593	459780.93	1214653.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3594	459782.58	1214660.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3595	459784.93	1214664.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3596	459786.09	1214668.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3597	459786.40	1214672.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3598	459787.06	1214675.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3599	459787.87	1214681.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3600	459788.36	1214684.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3601	459788.34	1214686.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3602	459787.13	1214692.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3603	459787.12	1214693.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3604	459786.93	1214695.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3605	459787.93	1214699.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3606	459788.58	1214703.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3607	459789.41	1214706.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3608	459789.83	1214719.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3609	459790.66	1214723.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3610	459792.17	1214725.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3611	459794.02	1214727.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3612	459794.84	1214730.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3613	459795.48	1214737.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3614	459796.12	1214742.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3615	459795.06	1214749.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3616	459794.72	1214750.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3617	459795.03	1214755.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3618	459796.52	1214760.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3619	459798.35	1214765.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3620	459799.01	1214768.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3621	459798.97	1214775.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3622	459798.45	1214777.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3623	459798.75	1214783.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3624	459798.23	1214786.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3625	459798.21	1214787.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3626	459797.85	1214791.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3627	459797.82	1214797.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3628	459797.64	1214798.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3629	459798.63	1214803.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3630	459799.79	1214806.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3631	459799.73	1214816.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3632	459797.83	1214821.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3633	459797.83	1214822.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3634	459797.29	1214828.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3635	459798.28	1214831.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3636	459801.13	1214836.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3637	459803.12	1214842.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3638	459804.42	1214851.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3639	459804.92	1214853.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3640	459804.87	1214861.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3641	459804.69	1214863.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3642	459806.67	1214871.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3643	459807.15	1214875.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3644	459808.31	1214880.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3645	459808.79	1214884.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3646	459809.62	1214887.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3647	459811.79	1214892.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3648	459812.78	1214896.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3649	459815.05	1214912.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3650	459815.51	1214919.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3651	459817.51	1214925.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3652	459817.82	1214929.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3653	459816.76	1214935.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3654	459816.90	1214940.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3655	459818.55	1214949.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3656	459820.88	1214955.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3657	459821.54	1214957.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3658	459823.15	1214971.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3659	459823.42	1214981.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3660	459824.41	1214986.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3661	459826.24	1214991.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3662	459829.42	1214997.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3663	459830.24	1215002.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3664	459830.29	1215020.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3665	459831.34	1215042.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3666	459830.65	1215044.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3667	459828.42	1215049.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3668	459826.88	1215051.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3669	459826.88	1215052.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3670	459826.19	1215054.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3671	459826.50	1215058.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3672	459829.01	1215063.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3673	459833.70	1215071.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3674	459834.86	1215074.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3675	459836.85	1215082.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3676	459837.32	1215088.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3677	459837.44	1215096.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3678	459838.09	1215099.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3679	459840.26	1215106.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3680	459841.57	1215112.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3681	459842.58	1215114.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3682	459842.72	1215114.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3683	459843.87	1215120.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3684	459844.31	1215131.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3685	459845.89	1215149.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3686	459845.99	1215161.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3687	459846.44	1215170.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3688	459847.43	1215174.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3689	459849.91	1215183.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3690	459851.71	1215193.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3691	459853.86	1215202.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3692	459856.34	1215211.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3693	459857.97	1215222.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3694	459857.86	1215239.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3695	459856.78	1215249.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3696	459856.76	1215253.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3697	459856.17	1215266.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3698	459856.12	1215274.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3699	459855.75	1215279.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3700	459855.87	1215287.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3701	459857.00	1215295.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3702	459856.97	1215300.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3703	459856.75	1215308.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3704	459857.01	1215322.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3705	459856.47	1215327.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3706	459853.71	1215334.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3707	459853.71	1215335.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3708	459853.18	1215339.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3709	459853.29	1215348.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3710	459854.12	1215351.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3711	459854.05	1215361.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3712	459853.01	1215366.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3713	459852.91	1215381.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3714	459852.48	1215396.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3715	459852.58	1215407.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3716	459853.56	1215412.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3717	459854.19	1215421.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3718	459854.16	1215426.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3719	459853.11	1215430.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3720	459853.24	1215438.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3721	459853.38	1215442.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3722	459855.02	1215451.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3723	459855.99	1215458.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3724	459856.15	1215460.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3725	459856.78	1215467.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3726	459857.44	1215469.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3727	459858.44	1215473.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3728	459863.28	1215484.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3729	459864.78	1215488.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3730	459867.43	1215496.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3731	459869.55	1215511.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3732	459869.53	1215513.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3733	459869.15	1215520.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3734	459869.77	1215529.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3735	459869.75	1215532.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3736	459869.38	1215538.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3737	459869.49	1215547.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3738	459870.48	1215551.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3739	459874.62	1215565.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3740	459874.95	1215567.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3741	459875.77	1215571.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3742	459876.76	1215576.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3743	459877.57	1215582.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3744	459878.48	1215598.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3745	459879.30	1215604.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3746	459879.55	1215617.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3747	459879.20	1215619.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3748	459879.17	1215624.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3749	459878.81	1215627.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3750	459879.95	1215634.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3751	459881.76	1215643.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3752	459882.54	1215653.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3753	459883.36	1215657.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3754	459883.98	1215667.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3755	459885.13	1215673.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3756	459888.89	1215695.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3757	459889.70	1215701.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3758	459890.26	1215719.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3759	459891.08	1215723.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3760	459893.74	1215731.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3761	459896.89	1215742.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3762	459897.71	1215746.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3763	459900.20	1215755.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3764	459902.37	1215759.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3765	459904.38	1215763.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3766	459906.88	1215769.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3767	459908.54	1215774.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3768	459912.69	1215788.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3769	459919.35	1215807.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3770	459921.67	1215814.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3771	459924.34	1215821.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3772	459925.50	1215824.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3773	459931.35	1215837.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3774	459933.19	1215841.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3775	459934.35	1215844.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3776	459936.67	1215852.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3777	459938.16	1215857.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3778	459938.49	1215860.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3779	459939.16	1215861.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3780	459942.15	1215869.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3781	459945.99	1215878.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3782	459947.49	1215883.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3783	459947.99	1215884.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3784	459948.46	1215889.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3785	459947.26	1215892.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3786	459946.07	1215893.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3787	459946.91	1215899.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3788	459947.38	1215899.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3789	459950.43	1215900.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3790	459954.14	1215902.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3791	459956.33	1215903.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3792	459958.86	1215905.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3793	459962.56	1215909.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3794	459970.45	1215920.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3795	459973.14	1215923.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3796	459975.15	1215927.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3797	459982.51	1215941.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3798	459986.04	1215945.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3799	459988.57	1215947.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3800	459990.76	1215949.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3801	459998.82	1215960.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3802	459999.49	1215961.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3803	460001.34	1215963.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3804	460002.85	1215965.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3805	460006.71	1215970.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3806	460008.05	1215972.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3807	460012.92	1215979.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3808	460021.66	1215990.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3809	460028.71	1215999.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3810	460031.73	1216003.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3811	460034.24	1216008.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3812	460035.40	1216013.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3813	460037.24	1216017.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3814	460042.95	1216024.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3815	460046.31	1216028.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3816	460050.66	1216036.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3817	460053.68	1216041.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3818	460056.36	1216045.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3819	460065.94	1216057.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3820	460067.78	1216060.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3821	460072.15	1216065.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3822	460080.39	1216075.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3823	460091.49	1216086.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3824	460093.34	1216088.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3825	460096.54	1216092.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3826	460106.61	1216105.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3827	460108.12	1216108.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3828	460112.32	1216114.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3829	460116.15	1216119.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3830	460124.78	1216127.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3831	460130.00	1216133.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3832	460131.01	1216134.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3833	460136.73	1216140.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3834	460140.77	1216143.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3835	460144.30	1216147.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3836	460146.15	1216149.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3837	460151.87	1216155.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3838	460156.74	1216161.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3839	460157.92	1216162.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3840	460158.93	1216162.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3841	460164.32	1216167.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3842	460168.87	1216170.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3843	460174.76	1216176.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3844	460184.36	1216184.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3845	460194.63	1216193.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3846	460200.35	1216199.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3847	460206.08	1216203.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3848	460210.12	1216206.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3849	460221.23	1216218.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3850	460233.19	1216228.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3851	460243.79	1216238.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3852	460249.17	1216244.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3853	460254.04	1216249.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3854	460259.41	1216257.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3855	460264.45	1216263.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3856	460272.36	1216272.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3857	460275.39	1216275.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3858	460277.91	1216277.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3859	460286.67	1216285.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3860	460287.17	1216285.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3861	460287.84	1216286.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3862	460295.08	1216293.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3863	460302.98	1216302.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3864	460305.84	1216305.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3865	460306.01	1216305.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3866	460307.19	1216306.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3867	460317.29	1216315.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3868	460319.14	1216318.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3869	460373.78	1216377.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3870	460374.62	1216379.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3871	460376.47	1216381.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3872	460384.87	1216392.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3873	460390.40	1216401.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3874	460393.42	1216405.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3875	460395.93	1216409.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3876	460397.60	1216413.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3877	460400.11	1216418.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3878	460408.16	1216430.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3879	460412.68	1216438.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3880	460415.69	1216445.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3881	460419.20	1216452.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3882	460421.71	1216456.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3883	460424.73	1216461.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3884	460427.40	1216467.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3885	460428.74	1216469.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3886	460428.74	1216469.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3887	460428.57	1216470.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3888	460429.07	1216470.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3889	460429.58	1216470.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3890	460432.27	1216474.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3891	460437.12	1216484.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3892	460441.30	1216492.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3893	460443.46	1216497.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3894	460449.82	1216511.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3895	460452.64	1216519.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3896	460457.66	1216529.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3897	460460.83	1216537.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3898	460464.82	1216549.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3899	460469.49	1216560.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3900	460472.15	1216566.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3901	460473.98	1216573.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3902	460476.30	1216580.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3903	460479.14	1216586.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3904	460480.80	1216591.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3905	460482.78	1216601.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3906	460484.24	1216610.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3907	460486.71	1216622.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3908	460487.02	1216626.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3909	460488.17	1216631.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3910	460488.64	1216637.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3911	460488.89	1216652.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3912	460490.84	1216666.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3913	460490.77	1216676.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3914	460490.59	1216678.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3915	460491.38	1216686.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3916	460491.86	1216691.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3917	460493.15	1216702.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3918	460493.81	1216704.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3919	460494.11	1216711.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3920	460495.22	1216722.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3921	460495.28	1216741.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3922	460495.88	1216753.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3923	460496.37	1216755.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3924	460496.84	1216761.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3925	460497.10	1216774.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3926	460497.02	1216787.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3927	460495.94	1216797.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3928	460495.92	1216800.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3929	460495.57	1216803.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3930	460495.69	1216811.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3931	460495.98	1216819.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3932	460497.12	1216826.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3933	460498.28	1216830.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3934	460500.10	1216836.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3935	460502.60	1216842.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3936	460507.12	1216851.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3937	460511.29	1216861.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3938	460514.64	1216867.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3939	460518.16	1216873.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3940	460520.50	1216877.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3941	460524.19	1216882.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3942	460529.57	1216889.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3943	460533.43	1216895.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3944	460538.64	1216901.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3945	460547.39	1216909.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3946	460553.28	1216914.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3947	460561.02	1216922.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3948	460561.36	1216922.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3949	460567.59	1216927.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3950	460573.66	1216931.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3951	460579.90	1216935.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3952	460588.16	1216940.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3953	460596.94	1216945.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3954	460609.94	1216951.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3955	460621.76	1216956.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3956	460633.40	1216961.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3957	460641.01	1216963.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3958	460652.15	1216968.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3959	460665.16	1216973.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3960	460671.07	1216975.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3961	460675.30	1216976.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3962	460679.02	1216977.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3963	460688.63	1216982.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3964	460697.58	1216987.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3965	460706.85	1216993.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3966	460714.27	1216997.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3967	460716.63	1216999.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3968	460723.54	1217004.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3969	460729.27	1217009.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3970	460735.00	1217013.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3971	460737.02	1217014.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3972	460743.59	1217020.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3973	460745.10	1217022.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3974	460748.81	1217025.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3975	460755.20	1217032.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3976	460759.39	1217038.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3977	460764.24	1217047.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3978	460766.59	1217052.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3979	460768.09	1217055.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3980	460770.76	1217061.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3981	460771.76	1217064.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3982	460772.25	1217067.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3983	460773.75	1217071.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3984	460777.24	1217080.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3985	460778.91	1217084.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3986	460783.39	1217100.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3987	460785.03	1217108.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3988	460785.86	1217111.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3989	460786.34	1217114.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3990	460786.65	1217120.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3991	460787.58	1217134.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3992	460786.21	1217163.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3993	460784.98	1217171.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3994	460784.07	1217181.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3995	460779.91	1217197.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3996	460777.18	1217201.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3997	460774.79	1217203.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3998	460770.89	1217209.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3999	460769.83	1217212.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4000	460768.43	1217218.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4001	460767.38	1217224.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4002	460764.61	1217234.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4003	460762.51	1217244.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4004	460761.45	1217252.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4005	460760.20	1217262.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4006	460759.97	1217272.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4007	460759.44	1217276.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4008	460757.90	1217278.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4009	460756.88	1217280.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4010	460754.83	1217282.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4011	460750.75	1217284.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4012	460748.71	1217286.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4013	460748.53	1217288.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4014	460747.66	1217292.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4015	460745.60	1217296.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4016	460742.50	1217304.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4017	460740.94	1217310.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4018	460737.97	1217325.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4019	460737.28	1217328.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4020	460736.42	1217330.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4021	460733.68	1217335.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4022	460729.91	1217341.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4023	460727.18	1217346.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4024	460726.32	1217348.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4025	460724.92	1217354.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4026	460724.24	1217356.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4027	460719.11	1217363.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4028	460718.42	1217366.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4029	460717.38	1217369.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4030	460714.48	1217374.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4031	460706.25	1217390.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4032	460701.10	1217401.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4033	460694.75	1217415.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4034	460690.63	1217425.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4035	460689.59	1217427.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4036	460688.39	1217430.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4037	460684.97	1217437.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4038	460680.35	1217444.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4039	460677.61	1217449.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4040	460676.39	1217454.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4041	460672.79	1217461.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4042	460671.06	1217468.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4043	460666.95	1217474.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4044	460665.75	1217478.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4045	460665.72	1217483.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4046	460665.77	1217501.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4047	460665.41	1217505.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4048	460664.97	1217508.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4049	460659.12	1217522.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4050	460549.15	1217527.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4051	460546.36	1217521.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4052	460556.99	1217496.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4053	460540.98	1217478.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4054	460522.75	1217438.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4055	460493.53	1217361.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4056	460475.91	1217316.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4057	460459.58	1217254.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4058	460448.64	1217196.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4059	460435.94	1217151.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4060	460427.76	1217121.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4061	460445.81	1217112.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4062	460455.85	1217068.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4063	460460.69	1217014.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4064	460454.41	1216956.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4065	460444.97	1216930.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4066	460444.87	1216897.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4067	460427.11	1216847.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4068	460405.74	1216805.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4069	460383.44	1216757.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4070	460368.95	1216719.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4071	460367.59	1216696.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4072	460356.71	1216650.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4073	460348.61	1216649.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4074	460341.03	1216660.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4075	460323.84	1216623.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4076	460306.94	1216587.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4077	460278.85	1216549.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4078	460242.21	1216500.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4079	460227.97	1216461.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4080	460210.73	1216432.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4081	460185.37	1216403.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4082	460161.74	1216370.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4083	460134.48	1216332.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4084	460117.71	1216315.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4085	460089.35	1216284.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4086	460047.37	1216242.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4087	459987.60	1216165.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4088	459936.23	1216115.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4089	459869.72	1216036.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4090	459850.98	1216023.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4091	459824.61	1216017.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4092	459804.31	1216014.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4093	459773.82	1216027.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4094	459710.06	1215901.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4095	459713.83	1215894.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4096	459723.10	1215881.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4097	459723.23	1215876.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4098	459723.82	1215872.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4099	459732.02	1215866.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4100	459736.04	1215855.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4101	459739.90	1215851.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4102	459749.05	1215845.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4103	459753.15	1215835.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4104	459760.27	1215825.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4105	459771.22	1215813.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4106	459777.63	1215809.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4107	459792.18	1215809.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4108	459793.89	1215806.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4109	459804.70	1215793.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4110	459817.92	1215777.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4111	459828.22	1215770.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4112	459834.09	1215748.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4113	459842.99	1215710.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4114	459846.30	1215690.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4115	459856.01	1215680.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4116	459846.96	1215671.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4117	459849.92	1215667.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4118	459853.82	1215655.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4119	459849.04	1215631.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4120	459847.74	1215613.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4121	459848.76	1215602.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4122	459845.56	1215591.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4123	459846.07	1215584.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4124	459843.91	1215570.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4125	459845.57	1215561.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4126	459845.52	1215550.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4127	459844.40	1215540.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4128	459845.40	1215531.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4129	459838.70	1215521.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4130	459836.14	1215514.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4131	459842.90	1215505.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4132	459843.73	1215495.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4133	459840.22	1215487.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4134	459841.45	1215476.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4135	459842.18	1215471.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4136	459841.28	1215467.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4137	459838.60	1215461.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4138	459839.01	1215458.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4139	459840.17	1215452.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4140	459839.97	1215447.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4141	459839.11	1215443.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4142	459837.19	1215439.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4143	459835.75	1215434.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4144	459835.48	1215431.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4145	459835.68	1215426.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4146	459835.91	1215421.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4147	459835.49	1215419.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4148	459834.61	1215412.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4149	459833.55	1215407.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4150	459832.32	1215403.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4151	459832.15	1215397.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4152	459833.88	1215391.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4153	459834.38	1215385.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4154	459834.11	1215382.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4155	459834.46	1215378.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4156	459834.64	1215372.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4157	459834.09	1215369.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4158	459832.25	1215362.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4159	459832.62	1215356.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4160	459834.14	1215349.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4161	459833.26	1215341.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4162	459831.36	1215333.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4163	459832.36	1215323.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4164	459836.59	1215314.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4165	459836.03	1215306.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4166	459836.41	1215299.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4167	459833.72	1215288.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4168	459831.59	1215273.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4169	459831.12	1215262.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4170	459827.95	1215252.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4171	459828.34	1215244.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4172	459826.02	1215237.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4173	459827.61	1215231.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4174	459823.64	1215218.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4175	459822.57	1215207.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4176	459819.42	1215193.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4177	459820.07	1215181.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4178	459817.45	1215171.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4179	459809.05	1215146.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4180	459801.95	1215129.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4181	459790.04	1215115.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4182	459780.04	1215104.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4183	459781.17	1215097.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4184	459789.44	1215087.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4185	459789.48	1215081.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4186	459779.60	1215082.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4187	459771.13	1215075.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4188	459765.03	1215058.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4189	459765.34	1215045.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4190	459755.56	1215033.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4191	459746.20	1215029.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4192	459736.64	1215024.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4193	459730.35	1215014.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4194	459719.45	1215003.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4195	459716.03	1214988.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4196	459711.34	1214983.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4197	459705.74	1214972.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4198	459697.27	1214965.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4199	459695.39	1214962.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4200	459702.68	1214964.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4201	459709.10	1214966.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4202	459712.98	1214968.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4203	459718.44	1214973.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4204	459717.66	1214976.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4205	459718.74	1214979.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4206	459723.73	1214982.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4207	459725.65	1214986.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4208	459729.76	1214990.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4209	459739.38	1214994.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4210	459746.05	1214995.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4211	459752.07	1214991.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4212	459758.46	1214988.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4213	459775.71	1214988.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4214	459781.19	1214990.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4215	459791.48	1214998.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4216	459798.12	1215003.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4217	459800.71	1215007.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4218	459803.23	1215010.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4219	459803.58	1215006.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4220	459802.53	1214996.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4221	459799.41	1214982.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4222	459795.33	1214973.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4223	459789.62	1214967.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4224	459780.09	1214962.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4225	459777.22	1214948.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4226	459773.03	1214938.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4227	459773.06	1214920.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4228	459773.65	1214907.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4229	459770.90	1214888.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4230	459766.95	1214871.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4231	459764.92	1214857.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4232	459760.54	1214850.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4233	459752.44	1214849.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4234	459743.31	1214848.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4235	459738.99	1214849.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4236	459732.70	1214852.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4237	459725.44	1214852.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4238	459714.27	1214852.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4239	459704.11	1214852.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4240	459697.00	1214854.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4241	459686.75	1214854.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4242	459680.75	1214855.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4243	459674.90	1214859.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4244	459668.79	1214860.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4245	459661.44	1214861.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4246	459655.18	1214861.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4247	459652.42	1214858.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4248	459656.15	1214856.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4249	459666.33	1214853.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4250	459673.68	1214852.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4251	459677.92	1214849.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4252	459687.86	1214846.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4253	459693.16	1214845.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4254	459699.18	1214844.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4255	459704.13	1214843.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4256	459710.88	1214838.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4257	459718.52	1214837.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4258	459725.72	1214834.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4259	459731.83	1214831.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4260	459738.74	1214827.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4261	459746.68	1214825.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4262	459754.25	1214823.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4263	459759.33	1214817.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4264	459764.69	1214814.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4265	459769.06	1214811.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4266	459769.39	1214800.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4267	459769.69	1214792.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4268	459766.44	1214788.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4269	459760.24	1214785.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4270	459762.72	1214784.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4271	459766.48	1214782.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4272	459767.17	1214778.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4273	459765.93	1214772.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4274	459766.83	1214767.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4275	459763.93	1214762.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4276	459762.63	1214756.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4277	459764.15	1214747.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4278	459761.97	1214743.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4279	459761.41	1214737.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4280	459761.00	1214727.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4281	459759.19	1214716.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4282	459757.56	1214709.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4283	459754.91	1214704.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4284	459755.48	1214699.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4285	459755.74	1214690.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4286	459755.44	1214684.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4287	459754.22	1214676.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4288	459752.94	1214666.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4289	459750.70	1214660.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4290	459751.15	1214652.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4291	459747.58	1214646.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4292	459745.14	1214639.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4293	459746.71	1214634.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4294	459745.94	1214629.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4295	459742.17	1214623.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4296	459741.73	1214618.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4297	459743.14	1214611.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4298	459744.28	1214602.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4299	459743.38	1214592.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4300	459739.41	1214584.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4301	459738.91	1214578.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4302	459739.29	1214570.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4303	459735.55	1214562.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4304	459735.03	1214558.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4305	459726.23	1214562.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4306	459717.16	1214570.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4307	459709.77	1214574.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4308	459702.76	1214586.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4309	459697.60	1214598.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4310	459690.96	1214616.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4311	459684.14	1214634.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4312	459682.02	1214643.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4313	459678.66	1214644.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4314	459677.73	1214638.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4315	459683.51	1214613.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4316	459687.14	1214605.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4317	459686.63	1214599.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4318	459685.90	1214595.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4319	459690.91	1214589.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4320	459688.79	1214582.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4321	459689.93	1214574.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4322	459689.18	1214569.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4323	459682.14	1214569.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4324	459677.46	1214573.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4325	459671.78	1214575.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4326	459664.42	1214575.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4327	459657.79	1214579.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4328	459652.56	1214584.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4329	459645.69	1214585.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4330	459637.48	1214582.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4331	459624.45	1214582.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4332	459622.40	1214488.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4333	459635.19	1214497.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4334	459644.94	1214500.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4335	459667.77	1214494.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4336	459681.37	1214491.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4337	459693.47	1214494.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4338	459704.16	1214494.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4339	459719.87	1214495.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4340	459722.10	1214504.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4341	459727.88	1214504.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4342	459731.18	1214498.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4343	459733.25	1214492.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4344	459731.56	1214486.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4345	459729.15	1214476.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4346	459726.55	1214470.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4347	459728.54	1214466.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4348	459727.39	1214463.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4349	459728.37	1214453.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4350	459728.09	1214442.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4351	459726.20	1214436.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4352	459726.72	1214432.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4353	459728.49	1214428.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4354	459727.76	1214424.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4355	459724.79	1214419.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4356	459723.22	1214411.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4357	459722.76	1214404.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4358	459723.07	1214394.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4359	459722.24	1214388.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4360	459723.15	1214382.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4361	459721.71	1214371.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4362	459723.28	1214359.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4363	459721.09	1214350.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4364	459722.07	1214344.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4365	459721.63	1214340.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4366	459717.23	1214333.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4367	459718.81	1214328.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4368	459719.16	1214323.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4369	459716.73	1214313.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4370	459717.09	1214304.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4371	459714.02	1214297.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4372	459716.59	1214285.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4373	459719.78	1214274.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4374	459716.00	1214267.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4375	459716.62	1214255.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4376	459717.45	1214247.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4377	459715.87	1214239.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4378	459716.17	1214228.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4379	459716.50	1214212.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4380	459712.17	1214207.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4381	459716.01	1214203.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4382	459716.20	1214198.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4383	459717.10	1214192.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4384	459719.81	1214182.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4385	459721.53	1214169.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4386	459720.01	1214162.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4387	459720.86	1214152.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4388	459725.65	1214145.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4389	459726.98	1214134.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4390	459725.94	1214123.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4391	459727.26	1214114.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4392	459727.36	1214104.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4393	459726.32	1214098.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4394	459728.01	1214094.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4395	459728.23	1214090.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4396	459728.04	1214081.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4397	459730.40	1214071.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4398	459730.26	1214062.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4399	459728.90	1214051.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4400	459733.72	1214033.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4401	459740.74	1214013.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4402	459741.73	1213997.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4403	459743.53	1213993.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4404	459749.86	1213977.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4405	459749.95	1213963.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4406	459752.02	1213951.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4407	459748.07	1213943.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4408	459742.07	1213943.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4409	459741.78	1213954.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4410	459741.50	1213961.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4411	459732.70	1213946.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4412	459737.70	1213930.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4413	459735.04	1213923.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4414	459724.89	1213910.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4415	459725.86	1213897.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4416	459720.81	1213886.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4417	459723.53	1213878.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4418	459719.48	1213850.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4419	459711.38	1213820.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4420	459716.35	1213782.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4421	459727.14	1213768.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4422	459711.67	1213745.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4423	459712.99	1213731.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4424	459707.84	1213717.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4425	459701.59	1213718.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4426	459692.12	1213719.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4427	459681.98	1213709.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4428	459680.57	1213695.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4429	459676.61	1213680.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4430	459677.43	1213670.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4431	459678.28	1213654.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4432	459673.12	1213638.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4433	459671.18	1213615.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4434	459672.60	1213603.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4435	459678.74	1213605.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4436	459683.76	1213618.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4437	459687.48	1213622.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4438	459689.99	1213605.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4439	459684.16	1213590.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4440	459674.92	1213581.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4441	459672.50	1213563.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4442	459671.93	1213549.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4443	459666.14	1213529.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4444	459667.19	1213511.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4445	459662.02	1213497.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4446	459657.44	1213478.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4447	459657.51	1213452.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4448	459650.91	1213443.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4449	459645.53	1213431.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4450	459644.69	1213415.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4451	459636.80	1213401.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4452	459632.80	1213381.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4453	459640.97	1213364.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4454	459637.37	1213354.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4455	459637.44	1213343.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4456	459633.87	1213329.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4457	459617.22	1213317.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4458	459610.41	1213297.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4459	459606.27	1213284.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4460	459601.45	1213275.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4461	459600.10	1213265.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4462	459599.33	1213254.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4463	459594.52	1213244.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4464	459580.12	1213212.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4465	459564.87	1213200.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4466	459550.36	1213155.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4467	459534.38	1213109.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4468	459530.92	1213095.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4469	459518.99	1213088.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4470	459502.38	1213084.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4471	459491.13	1213084.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4472	459491.59	1213090.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4473	459489.57	1213099.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4474	459490.73	1213111.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4475	459488.20	1213125.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4476	459491.55	1213136.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4477	459487.70	1213145.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4478	459486.66	1213156.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4479	459483.96	1213155.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4480	459481.88	1213148.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4481	459482.93	1213142.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4482	459485.68	1213135.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4483	459482.61	1213126.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4484	459479.80	1213115.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4485	459473.03	1213100.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4486	459475.19	1213093.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4487	459474.45	1213090.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4488	459471.42	1213086.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4489	459470.70	1213080.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4490	459460.80	1213076.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4491	459455.55	1213077.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4492	459445.50	1213071.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4493	459421.12	1213070.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4494	459402.69	1213065.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4495	459392.89	1213060.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4496	459377.56	1213061.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4497	459372.99	1213058.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4498	459365.99	1213053.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4499	459357.27	1213054.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4500	459349.27	1213057.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4501	459345.38	1213056.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4502	459343.47	1213048.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4503	459330.79	1213046.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4504	459321.92	1213044.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4505	459314.35	1213045.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4506	459312.33	1213042.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4507	459287.40	1213046.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4508	459287.08	1213052.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4509	459296.84	1213062.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4510	459301.81	1213076.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4511	459296.85	1213101.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4512	459283.49	1213075.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4513	459273.78	1213072.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4514	459267.13	1213065.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4515	459255.18	1213062.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4516	459248.75	1213055.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4517	459239.13	1213054.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4518	459232.75	1213057.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4519	459222.26	1213055.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4520	459215.14	1213067.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4521	459199.45	1213076.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4522	459189.82	1213081.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4523	459184.58	1213097.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4524	459179.71	1213107.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4525	459182.45	1213114.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4526	459179.17	1213122.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4527	459180.58	1213128.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4528	459178.55	1213132.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4529	459178.40	1213133.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4530	459175.19	1213146.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4531	459176.68	1213159.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4532	459180.45	1213169.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4533	459189.03	1213183.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4534	459200.76	1213192.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4535	459204.52	1213202.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4536	459189.54	1213192.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4537	459182.45	1213189.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4538	459178.74	1213193.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4539	459167.81	1213191.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4540	459170.13	1213185.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4541	459155.77	1213187.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4542	459144.82	1213189.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4543	459150.13	1213180.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4544	459168.35	1213172.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4545	459170.37	1213167.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4546	459159.04	1213163.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4547	459156.40	1213154.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4548	459157.89	1213143.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4549	459152.24	1213138.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4550	459144.14	1213138.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4551	459144.02	1213117.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4552	459153.40	1213123.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4553	459158.01	1213122.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4554	459159.69	1213115.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4555	459157.61	1213102.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4556	459162.49	1213093.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4557	459165.08	1213087.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4558	459163.81	1213079.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4559	459162.63	1213072.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4560	459165.12	1213065.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4561	459171.48	1213062.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4562	459177.14	1213056.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4563	459185.06	1213051.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4564	459192.67	1213047.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4565	459198.02	1213043.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4566	459202.98	1213034.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4567	459212.34	1213028.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4568	459219.62	1213026.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4569	459219.83	1213024.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4570	459213.51	1213021.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4571	459209.55	1213016.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4572	459195.75	1213012.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4573	459192.29	1213009.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4574	459195.48	1213005.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4575	459197.14	1213002.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4576	459196.33	1213001.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4577	459189.37	1213001.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4578	459183.44	1213000.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4579	459174.40	1213006.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4580	459168.84	1213010.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4581	459162.04	1213014.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4582	459154.51	1213023.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4583	459146.85	1213021.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4584	459146.81	1213011.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4585	459151.48	1213001.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4586	459156.53	1212996.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4587	459156.76	1212989.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4588	459144.41	1212984.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4589	459144.69	1212968.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4590	459152.11	1212963.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4591	459163.41	1212969.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4592	459172.93	1212973.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4593	459179.85	1212979.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4594	459189.86	1212978.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4595	459196.91	1212970.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4596	459198.85	1212960.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4597	459204.92	1212953.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4598	459212.54	1212968.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4599	459218.55	1212985.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4600	459224.08	1212987.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4601	459234.69	1212996.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4602	459241.12	1212996.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4603	459254.19	1213007.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4604	459262.62	1213014.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4605	459268.02	1213009.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4606	459240.42	1212987.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4607	459225.45	1212971.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4608	459215.49	1212956.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4609	459208.43	1212934.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4610	459206.34	1212906.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4611	459211.80	1212893.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4612	459211.06	1212877.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4613	459221.23	1212856.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4614	459231.85	1212844.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4615	459251.25	1212822.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4616	459261.12	1212821.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4617	459263.96	1212819.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4618	459264.98	1212819.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4619	459293.73	1212799.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4620	459310.44	1212791.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4621	459313.81	1212781.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4622	459320.21	1212781.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4623	459328.08	1212776.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4624	459333.94	1212773.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4625	459339.05	1212768.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4626	459343.29	1212765.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4627	459346.79	1212752.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4628	459349.95	1212743.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4629	459357.71	1212737.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4630	459362.58	1212735.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4631	459368.70	1212726.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4632	459377.34	1212721.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4633	459381.30	1212708.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4634	459381.37	1212696.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4635	459376.50	1212682.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4636	459370.14	1212674.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4637	459369.32	1212664.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4638	459363.95	1212656.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4639	459365.32	1212649.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4640	459357.91	1212633.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4641	459356.10	1212623.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4642	459353.61	1212612.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4643	459352.13	1212603.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4644	459344.33	1212597.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4645	459343.18	1212588.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4646	459341.46	1212579.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4647	459336.22	1212567.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4648	459329.93	1212550.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4649	459329.21	1212541.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4650	459330.13	1212535.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4651	459326.62	1212530.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4652	459318.27	1212524.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4653	459307.72	1212518.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4654	459298.20	1212522.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4655	459293.82	1212534.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4656	459296.87	1212541.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4657	459295.60	1212550.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4658	459300.07	1212559.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4659	459300.20	1212574.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4660	459296.49	1212581.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4661	459297.52	1212592.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4662	459297.26	1212600.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4663	459302.61	1212608.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4664	459301.21	1212621.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4665	459301.45	1212635.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4666	459303.21	1212653.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4667	459298.94	1212665.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4668	459303.04	1212677.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4669	459309.17	1212698.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4670	459297.97	1212709.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4671	459290.40	1212718.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4672	459286.18	1212721.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4673	459284.00	1212738.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4674	459286.15	1212749.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4675	459286.83	1212774.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4676	459279.20	1212793.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4677	459269.38	1212808.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4678	459266.22	1212800.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4679	459269.02	1212792.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4680	459262.03	1212786.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4681	459274.11	1212782.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4682	459275.23	1212774.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4683	459271.14	1212769.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4684	459276.36	1212763.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4685	459275.62	1212760.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4686	459265.74	1212755.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4687	459260.55	1212755.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4688	459258.18	1212768.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4689	459254.48	1212775.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4690	459248.30	1212763.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4691	459249.40	1212758.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4692	459251.42	1212751.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4693	459245.36	1212745.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4694	459252.39	1212742.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4695	459257.45	1212739.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4696	459257.05	1212730.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4697	459260.42	1212727.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4698	459263.65	1212722.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4699	459257.58	1212716.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4700	459247.68	1212715.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4701	459248.48	1212708.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4702	459259.63	1212706.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4703	459275.58	1212693.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4704	459284.92	1212687.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4705	459285.70	1212684.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4706	459279.61	1212683.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4707	459278.26	1212678.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4708	459275.98	1212678.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4709	459263.55	1212689.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4710	459257.00	1212687.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4711	459244.94	1212689.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4712	459245.59	1212683.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4713	459259.05	1212677.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4714	459271.79	1212664.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4715	459271.68	1212657.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4716	459265.10	1212659.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4717	459263.76	1212655.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4718	459276.22	1212638.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4719	459276.24	1212636.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4720	459263.12	1212636.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4721	459247.49	1212642.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4722	459239.30	1212660.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4723	459226.97	1212675.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4724	459220.84	1212680.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4725	459208.18	1212679.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4726	459200.48	1212691.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4727	459193.06	1212681.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4728	459184.49	1212687.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4729	459171.63	1212693.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4730	459162.28	1212701.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4731	459145.96	1212699.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4732	459146.27	1212683.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4733	459159.85	1212686.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4734	459163.98	1212677.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4735	459177.21	1212671.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4736	459200.40	1212661.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4737	459223.20	1212645.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4738	459224.04	1212633.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4739	459208.10	1212637.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4740	459179.15	1212642.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4741	459171.87	1212627.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4742	459157.74	1212621.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4743	459157.97	1212614.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4744	459196.94	1212621.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4745	459195.45	1212611.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4746	459190.82	1212606.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4747	459191.43	1212602.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4748	459204.71	1212600.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4749	459210.71	1212602.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4750	459222.54	1212603.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4751	459242.28	1212612.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4752	459260.01	1212603.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4753	459259.10	1212592.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4754	459262.84	1212585.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4755	459260.20	1212572.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4756	459254.65	1212560.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4757	459236.10	1212560.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4758	459233.51	1212575.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4759	459220.17	1212583.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4760	459215.49	1212577.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4761	459219.45	1212564.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4762	459209.51	1212560.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4763	459219.78	1212546.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4764	459243.35	1212530.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4765	459259.83	1212501.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4766	459268.02	1212495.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4767	459282.84	1212480.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4768	459278.54	1212475.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4769	459271.08	1212477.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4770	459264.76	1212464.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4771	459253.02	1212459.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4772	459235.80	1212438.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4773	459219.75	1212429.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4774	459214.10	1212418.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4775	459203.45	1212401.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4776	459187.25	1212389.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4777	459181.40	1212382.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4778	459159.84	1212366.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4779	459148.42	1212365.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4780	459149.09	1212221.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4781	459152.62	1212219.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4782	459155.87	1212217.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4783	459156.80	1212216.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4784	459159.58	1212215.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4785	459161.92	1212213.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4786	459162.50	1212213.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4787	459165.09	1212211.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4788	459166.76	1212211.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4789	459169.40	1212209.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4790	459171.91	1212208.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4791	459174.26	1212207.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4792	459177.01	1212206.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4793	459179.00	1212206.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4794	459180.20	1212204.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4795	459180.49	1212201.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4796	459181.43	1212198.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4797	459183.68	1212196.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4798	459186.46	1212195.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4799	459189.22	1212194.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4800	459191.37	1212193.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4801	459194.09	1212192.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4802	459196.47	1212191.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4803	459198.84	1212189.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4804	459201.22	1212187.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4805	459202.88	1212186.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4806	459205.13	1212184.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4807	459207.14	1212182.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4808	459213.60	1212174.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4809	459215.36	1212172.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4810	459216.60	1212169.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4811	459218.12	1212166.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4812	459219.29	1212164.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4813	459221.04	1212161.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4814	459222.43	1212159.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4815	459223.31	1212157.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4816	459224.83	1212155.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4817	459225.85	1212154.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4818	459227.21	1212152.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4819	459228.74	1212151.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4820	459230.46	1212150.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4821	459232.23	1212149.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4822	459233.98	1212149.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4823	459235.80	1212149.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4824	459237.27	1212149.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4825	459238.13	1212149.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4826	459238.76	1212148.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4827	459238.77	1212146.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4828	459238.89	1212144.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4829	459239.87	1212142.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4830	459241.15	1212141.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4831	459243.32	1212140.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4832	459246.08	1212138.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4833	459248.08	1212137.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4834	459249.31	1212136.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4835	459250.74	1212135.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4836	459252.18	1212134.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4837	459253.25	1212132.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4838	459254.52	1212130.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4839	459255.09	1212128.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4840	459255.63	1212125.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4841	459256.29	1212123.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4842	459256.80	1212121.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4843	459257.33	1212121.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4844	459258.13	1212120.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4845	459259.28	1212119.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4846	459259.79	1212117.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4847	459259.99	1212116.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4848	459259.54	1212114.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4849	459259.07	1212112.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4850	459259.25	1212110.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4851	459346.23	1212111.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4852	459347.90	1212115.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4853	459348.36	1212118.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4854	459348.24	1212120.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4855	459346.98	1212122.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4856	459345.16	1212123.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4857	459343.51	1212124.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4858	459342.95	1212126.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4859	459343.09	1212127.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4860	459343.33	1212130.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4861	459343.31	1212132.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4862	459342.95	1212134.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4863	459341.85	1212136.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4864	459340.36	1212137.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4865	459339.44	1212138.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4866	459339.34	1212140.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4867	459339.58	1212141.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4868	459339.52	1212143.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4869	459339.02	1212145.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4870	459338.15	1212147.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4871	459337.10	1212149.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4872	459335.51	1212152.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4873	459335.04	1212154.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4874	459334.93	1212157.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4875	459335.95	1212159.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4876	459336.68	1212160.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4877	459338.06	1212162.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4878	459339.04	1212164.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4879	459340.39	1212167.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4880	459341.86	1212169.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4881	459343.21	1212171.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4882	459344.49	1212174.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4883	459345.62	1212176.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4884	459346.71	1212179.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4885	459348.64	1212182.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4886	459350.49	1212184.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4887	459352.65	1212186.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4888	459354.10	1212189.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4889	459355.45	1212191.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4890	459357.20	1212194.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4891	459358.61	1212197.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4892	459358.88	1212201.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4893	459359.98	1212203.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4894	459362.12	1212205.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4895	459363.61	1212206.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4896	459365.42	1212208.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4897	459366.92	1212211.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4898	459368.48	1212214.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4899	459369.50	1212216.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4900	459371.14	1212218.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4901	459372.78	1212220.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4902	459374.66	1212222.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4903	459376.03	1212224.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4904	459377.68	1212227.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4905	459378.89	1212230.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4906	459380.10	1212232.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4907	459380.77	1212235.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4908	459381.69	1212238.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4909	459381.62	1212241.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4910	459379.89	1212244.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4911	459378.62	1212244.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4912	459376.17	1212245.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4913	459374.71	1212246.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4914	459373.48	1212247.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4915	459372.32	1212248.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4916	459372.05	1212250.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4917	459374.18	1212253.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4918	459375.35	1212252.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4919	459376.13	1212251.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4920	459376.87	1212249.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4921	459377.60	1212248.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4922	459379.16	1212247.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4923	459380.60	1212246.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4924	459382.32	1212246.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4925	459383.85	1212247.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4926	459385.73	1212247.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4927	459387.70	1212250.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4928	459389.15	1212252.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4929	459390.87	1212255.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4930	459392.56	1212257.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4931	459393.79	1212259.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4932	459395.07	1212261.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4933	459396.40	1212263.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4934	459397.21	1212265.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4935	459398.75	1212267.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4936	459399.79	1212269.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4937	459400.85	1212271.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4938	459402.20	1212273.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4939	459402.82	1212276.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4940	459403.30	1212279.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4941	459404.02	1212280.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4942	459405.77	1212283.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4943	459407.23	1212285.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4944	459408.54	1212287.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4945	459410.45	1212290.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4946	459411.06	1212293.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4947	459410.46	1212295.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4948	459408.73	1212296.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4949	459406.95	1212297.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4950	459405.19	1212298.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4951	459403.38	1212298.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4952	459400.93	1212295.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4953	459399.99	1212292.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4954	459398.82	1212290.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4955	459397.63	1212289.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4956	459396.94	1212287.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4957	459395.96	1212285.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4958	459394.94	1212284.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4959	459394.06	1212283.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4960	459393.44	1212283.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4961	459393.00	1212284.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4962	459393.25	1212285.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4963	459393.75	1212287.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4964	459394.84	1212288.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4965	459395.97	1212290.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4966	459397.25	1212292.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4967	459398.38	1212294.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4968	459398.76	1212297.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4969	459399.18	1212299.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4970	459399.13	1212301.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4971	459398.56	1212303.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4972	459397.98	1212305.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4973	459398.02	1212306.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4974	459398.80	1212306.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4975	459400.96	1212306.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4976	459402.72	1212307.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4977	459404.27	1212310.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4978	459405.84	1212314.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4979	459407.43	1212316.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4980	459407.88	1212318.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4981	459408.50	1212319.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4982	459409.57	1212319.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4983	459409.77	1212318.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4984	459408.71	1212315.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4985	459407.99	1212312.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4986	459407.47	1212309.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4987	459407.74	1212305.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4988	459408.59	1212303.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4989	459410.62	1212301.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4990	459413.52	1212301.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4991	459415.87	1212301.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4992	459416.90	1212302.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4993	459418.48	1212304.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4994	459418.40	1212306.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4995	459419.36	1212308.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4996	459420.19	1212310.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4997	459420.79	1212312.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4998	459422.38	1212321.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4999	459422.91	1212324.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5000	459423.62	1212327.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5001	459424.39	1212330.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5002	459425.59	1212334.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5003	459426.60	1212337.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5004	459428.09	1212339.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5005	459429.51	1212343.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5006	459430.53	1212346.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5007	459431.14	1212348.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5008	459432.17	1212352.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5009	459432.49	1212354.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5010	459431.98	1212357.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5011	459432.07	1212359.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5012	459432.36	1212361.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5013	459433.52	1212362.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5014	459434.30	1212363.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5015	459435.32	1212366.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5016	459436.43	1212368.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5017	459437.54	1212371.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5018	459438.41	1212374.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5019	459439.57	1212377.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5020	459440.24	1212380.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5021	459440.76	1212382.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5022	459441.47	1212385.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5023	459442.24	1212389.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5024	459442.52	1212391.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5025	459442.81	1212393.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5026	459443.24	1212395.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5027	459443.43	1212396.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5028	459443.61	1212398.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5029	459444.28	1212400.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5030	459444.86	1212401.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5031	459445.49	1212403.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5032	459446.03	1212405.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5033	459446.50	1212406.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5034	459447.04	1212408.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5035	459447.42	1212409.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5036	459447.61	1212411.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5037	459447.75	1212413.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5038	459447.88	1212415.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5039	459448.01	1212417.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5040	459447.75	1212420.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5041	459448.00	1212422.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5042	459449.19	1212424.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5043	459449.76	1212427.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5044	459450.04	1212430.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5045	459450.48	1212432.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5046	459451.39	1212434.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5047	459451.81	1212437.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5048	459451.07	1212440.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5049	459450.54	1212441.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5050	459451.59	1212442.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5051	459452.46	1212444.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5052	459452.55	1212446.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5053	459451.85	1212447.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5054	459450.86	1212449.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5055	459450.51	1212450.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5056	459451.44	1212451.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5057	459452.26	1212452.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5058	459453.09	1212454.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5059	459454.10	1212456.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5060	459454.14	1212459.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5061	459453.68	1212462.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5062	459454.11	1212463.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5063	459454.69	1212465.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5064	459455.01	1212468.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5065	459454.75	1212471.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5066	459454.73	1212474.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5067	459454.27	1212477.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5068	459455.33	1212479.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5069	459455.82	1212481.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5070	459456.27	1212487.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5071	459456.64	1212492.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5072	459457.20	1212495.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5073	459457.41	1212500.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5074	459457.29	1212504.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5075	459457.28	1212507.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5076	459456.57	1212510.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5077	459457.20	1212512.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5078	459457.82	1212514.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5079	459458.10	1212517.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5080	459458.13	1212520.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5081	459457.18	1212523.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5082	459456.09	1212525.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5083	459456.37	1212527.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5084	459457.14	1212528.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5085	459458.01	1212530.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5086	459457.75	1212533.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5087	459457.39	1212536.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5088	459457.27	1212538.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5089	459456.48	1212540.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5090	459456.76	1212542.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5091	459457.34	1212544.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5092	459457.81	1212546.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5093	459457.26	1212548.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5094	459457.60	1212550.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5095	459458.81	1212551.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5096	459459.34	1212553.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5097	459459.67	1212556.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5098	459458.80	1212558.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5099	459458.76	1212560.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5100	459458.26	1212562.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5101	459456.78	1212563.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5102	459455.79	1212565.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5103	459454.84	1212566.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5104	459454.44	1212568.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5105	459453.98	1212571.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5106	459452.82	1212575.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5107	459453.65	1212576.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5108	459455.46	1212577.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5109	459456.34	1212579.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5110	459456.51	1212582.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5111	459456.01	1212584.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5112	459453.82	1212586.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5113	459453.45	1212588.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5114	459454.26	1212589.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5115	459455.04	1212591.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5116	459455.66	1212593.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5117	459455.99	1212594.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5118	459455.35	1212597.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5119	459455.83	1212597.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5120	459456.85	1212598.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5121	459457.93	1212599.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5122	459458.81	1212600.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5123	459459.34	1212601.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5124	459459.72	1212604.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5125	459460.00	1212606.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5126	459460.38	1212608.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5127	459460.57	1212610.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5128	459460.84	1212612.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5129	459460.98	1212614.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5130	459461.02	1212615.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5131	459460.55	1212617.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5132	459460.26	1212619.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5133	459459.76	1212621.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5134	459459.20	1212625.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5135	459458.00	1212627.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5136	459457.71	1212629.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5137	459458.23	1212631.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5138	459458.17	1212633.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5139	459457.85	1212635.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5140	459457.35	1212637.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5141	459456.66	1212639.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5142	459455.90	1212642.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5143	459454.81	1212644.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5144	459453.82	1212647.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5145	459452.95	1212649.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5146	459452.01	1212651.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5147	459451.35	1212654.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5148	459450.55	1212656.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5149	459449.56	1212658.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5150	459448.21	1212660.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5151	459446.48	1212662.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5152	459445.20	1212664.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5153	459443.76	1212665.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5154	459442.80	1212666.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5155	459442.57	1212668.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5156	459441.82	1212670.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5157	459440.97	1212673.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5158	459440.26	1212675.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5159	459439.37	1212678.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5160	459437.99	1212680.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5161	459438.11	1212682.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5162	459437.70	1212685.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5163	459437.43	1212688.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5164	459436.53	1212691.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5165	459435.54	1212693.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5166	459433.60	1212696.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5167	459431.65	1212697.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5168	459430.87	1212699.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5169	459431.07	1212701.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5170	459431.01	1212703.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5171	459430.26	1212705.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5172	459428.97	1212707.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5173	459427.44	1212708.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5174	459425.96	1212709.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5175	459424.62	1212710.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5176	459423.09	1212712.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5177	459421.41	1212713.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5178	459418.89	1212715.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5179	459416.53	1212717.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5180	459414.21	1212719.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5181	459412.27	1212721.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5182	459411.23	1212723.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5183	459410.09	1212725.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5184	459408.71	1212727.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5185	459407.46	1212729.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5186	459405.38	1212731.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5187	459402.83	1212732.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5188	459400.37	1212733.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5189	459399.57	1212735.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5190	459398.42	1212737.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5191	459395.41	1212740.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5192	459393.14	1212741.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5193	459391.42	1212741.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5194	459391.03	1212743.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5195	459391.45	1212744.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5196	459392.03	1212746.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5197	459392.16	1212749.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5198	459391.12	1212751.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5199	459389.58	1212753.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5200	459388.24	1212756.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5201	459386.40	1212758.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5202	459384.08	1212760.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5203	459380.67	1212764.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5204	459378.75	1212766.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5205	459376.97	1212767.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5206	459374.59	1212769.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5207	459372.92	1212770.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5208	459370.85	1212771.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5209	459368.69	1212772.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5210	459365.73	1212772.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5211	459363.03	1212773.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5212	459361.03	1212772.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5213	459359.16	1212771.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5214	459357.64	1212771.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5215	459356.80	1212772.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5216	459356.89	1212773.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5217	459357.47	1212774.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5218	459358.20	1212776.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5219	459358.53	1212777.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5220	459359.06	1212780.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5221	459358.16	1212782.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5222	459357.22	1212783.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5223	459355.79	1212784.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5224	459354.27	1212784.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5225	459353.47	1212785.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5226	459352.49	1212786.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5227	459351.05	1212787.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5228	459349.58	1212787.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5229	459347.62	1212787.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5230	459345.57	1212788.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5231	459343.82	1212788.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5232	459342.01	1212789.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5233	459340.17	1212790.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5234	459338.46	1212790.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5235	459336.54	1212792.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5236	459334.33	1212793.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5237	459332.36	1212793.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5238	459330.49	1212793.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5239	459329.79	1212793.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5240	459329.06	1212794.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5241	459328.51	1212795.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5242	459327.33	1212796.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5243	459325.40	1212797.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5244	459323.15	1212797.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5245	459321.89	1212798.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5246	459321.32	1212799.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5247	459320.67	1212800.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5248	459319.14	1212802.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5249	459317.26	1212803.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5250	459315.44	1212803.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5251	459313.63	1212804.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5252	459312.00	1212804.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5253	459311.31	1212806.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5254	459311.15	1212807.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5255	459310.41	1212807.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5256	459308.73	1212808.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5257	459307.34	1212809.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5258	459307.00	1212809.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5259	459306.12	1212810.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5260	459304.70	1212810.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5261	459303.52	1212810.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5262	459302.92	1212811.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5263	459302.22	1212812.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5264	459300.75	1212813.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5265	459299.47	1212814.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5266	459298.18	1212815.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5267	459296.21	1212816.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5268	459295.02	1212817.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5269	459294.03	1212819.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5270	459292.99	1212820.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5271	459291.46	1212821.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5272	459289.94	1212822.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5273	459288.86	1212821.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5274	459288.02	1212820.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5275	459287.30	1212819.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5276	459286.18	1212818.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5277	459285.05	1212818.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5278	459284.18	1212818.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5279	459283.91	1212819.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5280	459283.70	1212820.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5281	459282.91	1212822.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5282	459281.29	1212823.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5283	459279.98	1212825.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5284	459278.51	1212826.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5285	459276.79	1212827.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5286	459275.01	1212828.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5287	459273.19	1212830.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5288	459271.17	1212831.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5289	459269.04	1212832.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5290	459267.02	1212833.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5291	459264.56	1212833.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5292	459262.21	1212834.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5293	459260.39	1212834.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5294	459258.91	1212835.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5295	459258.45	1212836.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5296	459257.92	1212837.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5297	459257.95	1212838.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5298	459257.68	1212840.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5299	459256.31	1212842.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5300	459254.44	1212844.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5301	459252.51	1212845.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5302	459250.29	1212846.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5303	459248.52	1212847.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5304	459247.39	1212847.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5305	459246.10	1212849.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5306	459244.86	1212851.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5307	459243.72	1212853.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5308	459242.55	1212855.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5309	459241.44	1212857.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5310	459240.71	1212858.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5311	459239.39	1212860.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5312	459237.37	1212863.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5313	459236.22	1212865.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5314	459234.25	1212867.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5315	459233.31	1212868.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5316	459231.34	1212868.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5317	459229.73	1212868.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5318	459228.78	1212868.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5319	459228.00	1212868.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5320	459227.75	1212869.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5321	459228.56	1212870.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5322	459230.00	1212871.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5323	459231.12	1212872.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5324	459231.65	1212873.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5325	459231.59	1212875.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5326	459230.65	1212877.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5327	459229.41	1212879.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5328	459228.03	1212881.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5329	459226.79	1212882.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5330	459225.35	1212883.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5331	459223.24	1212883.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5332	459221.34	1212883.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5333	459220.44	1212884.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5334	459220.43	1212885.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5335	459220.77	1212886.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5336	459221.30	1212888.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5337	459221.78	1212890.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5338	459222.26	1212892.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5339	459222.45	1212894.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5340	459222.08	1212896.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5341	459221.24	1212898.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5342	459220.44	1212900.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5343	459219.49	1212902.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5344	459218.30	1212904.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5345	459217.57	1212905.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5346	459217.79	1212907.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5347	459218.17	1212909.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5348	459218.60	1212911.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5349	459218.89	1212913.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5350	459219.16	1212915.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5351	459219.45	1212917.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5352	459219.56	1212919.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5353	459219.67	1212921.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5354	459219.36	1212923.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5355	459219.45	1212925.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5356	459219.44	1212927.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5357	459219.84	1212929.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5358	459220.44	1212931.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5359	459221.52	1212932.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5360	459222.76	1212934.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5361	459223.27	1212936.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5362	459223.72	1212938.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5363	459224.32	1212940.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5364	459224.35	1212942.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5365	459225.32	1212945.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5366	459225.95	1212946.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5367	459227.17	1212947.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5368	459228.59	1212948.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5369	459230.15	1212949.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5370	459232.02	1212949.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5371	459234.04	1212951.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5372	459235.21	1212952.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5373	459236.06	1212954.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5374	459235.76	1212956.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5375	459235.97	1212959.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5376	459237.10	1212960.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5377	459239.07	1212962.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5378	459241.44	1212963.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5379	459242.36	1212965.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5380	459242.65	1212967.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5381	459242.76	1212969.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5382	459242.88	1212972.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5383	459243.25	1212975.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5384	459243.78	1212977.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5385	459244.88	1212979.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5386	459246.37	1212980.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5387	459247.73	1212981.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5388	459249.64	1212983.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5389	459251.50	1212984.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5390	459253.21	1212985.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5391	459254.77	1212986.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5392	459255.94	1212988.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5393	459257.37	1212989.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5394	459259.12	1212990.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5395	459261.52	1212991.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5396	459264.08	1212992.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5397	459265.93	1212993.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5398	459268.14	1212993.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5399	459271.03	1212995.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5400	459272.85	1212996.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5401	459274.37	1212997.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5402	459275.69	1212998.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5403	459277.07	1213000.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5404	459278.75	1213001.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5405	459279.71	1213002.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5406	459281.52	1213003.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5407	459284.42	1213005.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5408	459286.78	1213010.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5409	459286.41	1213010.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5410	459286.52	1213011.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5411	459286.74	1213011.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5412	459287.34	1213011.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5413	459287.85	1213011.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5414	459288.88	1213011.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5415	459290.62	1213010.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5416	459292.20	1213010.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5417	459296.55	1213010.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5418	459298.39	1213010.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5419	459300.12	1213011.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5420	459302.25	1213012.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5421	459303.83	1213013.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5422	459305.10	1213014.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5423	459307.94	1213016.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5424	459310.58	1213017.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5425	459314.93	1213019.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5426	459316.76	1213020.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5427	459318.34	1213020.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5428	459320.50	1213019.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5429	459322.33	1213019.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5430	459324.79	1213017.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5431	459326.51	1213015.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5432	459329.17	1213013.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5433	459337.76	1213008.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5434	459343.12	1213006.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5435	459349.33	1213004.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5436	459352.65	1213002.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5437	459357.12	1213000.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5438	459360.84	1213000.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5439	459364.63	1213000.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5440	459367.89	1213000.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5441	459370.35	1213001.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5442	459372.58	1213001.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5443	459374.47	1213000.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5444	459376.10	1212998.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5445	459377.89	1212995.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5446	459380.31	1212991.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5447	459383.89	1212987.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5448	459388.15	1212984.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5449	459393.52	1212980.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5450	459400.28	1212976.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5451	459407.31	1212973.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5452	459409.19	1212973.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5453	459410.97	1212972.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5454	459412.27	1212973.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5455	459413.27	1212973.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5456	459413.76	1212975.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5457	459414.18	1212977.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5458	459414.43	1212980.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5459	459415.11	1212981.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5460	459416.57	1212982.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5461	459418.52	1212982.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5462	459420.25	1212981.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5463	459425.14	1212979.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5464	459433.79	1212973.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5465	459439.82	1212968.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5466	459447.16	1212965.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5467	459452.84	1212963.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5468	459455.22	1212961.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5469	459457.14	1212959.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5470	459458.77	1212956.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5471	459458.98	1212953.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5472	459459.16	1212949.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5473	459460.67	1212947.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5474	459463.91	1212944.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5475	459473.07	1212938.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5476	459485.89	1212932.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5477	459489.14	1212931.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5478	459492.44	1212930.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5479	459496.94	1212927.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5480	459508.95	1212921.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5481	459522.68	1212913.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5482	459532.48	1212909.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5483	459540.65	1212906.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5484	459547.27	1212902.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5485	459556.13	1212897.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5486	459564.72	1212893.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5487	459570.29	1212891.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5488	459576.50	1212890.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5489	459580.44	1212890.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5490	459583.39	1212888.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5491	459587.26	1212886.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5492	459602.10	1212882.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5493	459608.19	1212881.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5494	459614.40	1212879.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5495	459625.45	1212876.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5496	459636.69	1212873.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5497	459645.92	1212870.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5498	459656.06	1212867.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5499	459666.17	1212865.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5500	459674.57	1212864.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5501	459677.57	1212863.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5502	459679.72	1212862.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5503	459686.59	1212861.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5504	459696.36	1212859.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5505	459704.16	1212857.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5506	459716.26	1212855.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5507	459727.24	1212852.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5508	459732.52	1212852.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5509	459744.89	1212851.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5510	459755.43	1212850.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5511	459764.82	1212851.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5512	459773.02	1212851.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5513	459780.56	1212850.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5514	459789.40	1212851.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5515	459795.30	1212853.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5516	459799.88	1212853.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5517	459806.21	1212852.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5518	459812.83	1212853.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5519	459820.27	1212854.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5520	459832.04	1212857.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5521	459838.39	1212859.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5522	459841.09	1212860.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5523	459843.29	1212861.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5524	459845.61	1212863.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5525	459847.31	1212863.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5526	459852.25	1212865.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5527	459860.73	1212868.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5528	459866.18	1212871.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5529	459874.39	1212876.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5530	459891.33	1212891.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5531	459898.62	1212898.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5532	459904.35	1212903.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5533	459908.12	1212908.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5534	459912.53	1212912.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3137	459919.79	1212920.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №25	-	-	-	-
5535	459872.88	1215726.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5536	459872.43	1215734.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5537	459869.81	1215739.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5538	459868.10	1215743.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5539	459869.53	1215745.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5540	459875.24	1215748.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5541	459877.44	1215759.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5542	459877.74	1215762.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5543	459874.43	1215763.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5544	459869.61	1215760.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5545	459866.55	1215758.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5546	459863.94	1215763.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5547	459860.81	1215761.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5548	459863.06	1215749.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5549	459854.62	1215744.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5550	459854.89	1215738.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5551	459858.24	1215733.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5552	459862.75	1215734.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5553	459866.58	1215729.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5554	459871.04	1215724.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5555	459871.12	1215724.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5535	459872.88	1215726.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №26	-	-	-	-
5556	459302.29	1212168.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5557	459307.01	1212178.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5558	459302.80	1212199.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5559	459298.78	1212219.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5560	459308.27	1212232.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5561	459307.12	1212246.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5562	459292.57	1212247.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5563	459284.99	1212241.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5564	459271.69	1212242.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5565	459261.84	1212228.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5566	459246.66	1212217.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5567	459237.00	1212203.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5568	459231.54	1212197.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5569	459222.14	1212198.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5570	459233.97	1212178.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5571	459245.07	1212160.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5572	459251.98	1212161.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5573	459255.73	1212156.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5574	459259.76	1212164.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5575	459279.50	1212155.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5576	459291.34	1212161.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5577	459292.57	1212162.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5556	459302.29	1212168.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №27	-	-	-	-
5578	459847.53	1213200.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5579	459858.43	1213208.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5580	459867.81	1213215.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5581	459873.42	1213224.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5582	459873.83	1213236.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5583	459865.53	1213252.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5584	459857.55	1213259.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5585	459853.55	1213265.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5586	459853.41	1213287.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5587	459848.45	1213299.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5588	459845.44	1213314.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5589	459842.30	1213331.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5590	459837.85	1213343.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5591	459835.41	1213352.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5592	459831.01	1213359.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5593	459829.21	1213370.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5594	459823.03	1213387.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5595	459821.07	1213401.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5596	459820.59	1213415.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5597	459815.89	1213427.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5598	459817.29	1213436.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5599	459817.34	1213449.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5600	459815.81	1213460.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5601	459815.61	1213472.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5602	459812.74	1213479.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5603	459812.03	1213488.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5604	459812.10	1213493.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5605	459809.84	1213499.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5606	459808.47	1213510.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5607	459809.91	1213517.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5608	459808.55	1213524.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5609	459803.29	1213551.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5610	459802.35	1213568.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5611	459800.52	1213579.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5612	459801.76	1213596.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5613	459798.14	1213610.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5614	459798.04	1213626.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5615	459793.13	1213646.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5616	459792.30	1213663.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5617	459791.81	1213673.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5618	459789.76	1213686.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5619	459789.45	1213702.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5620	459788.86	1213713.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5621	459788.39	1213721.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5622	459782.09	1213732.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5623	459775.38	1213741.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5624	459777.20	1213749.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5625	459777.13	1213760.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5626	459772.34	1213778.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5627	459771.86	1213788.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5628	459769.95	1213794.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5629	459766.08	1213799.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5630	459766.27	1213801.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5631	459769.58	1213804.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5632	459771.44	1213807.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5633	459771.00	1213819.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5634	459769.28	1213826.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5635	459765.45	1213832.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5636	459760.17	1213838.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5637	459756.59	1213840.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5638	459753.39	1213839.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5639	459753.70	1213837.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5640	459749.56	1213833.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5641	459751.57	1213825.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5642	459756.16	1213814.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5643	459756.15	1213805.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5644	459758.03	1213794.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5645	459761.30	1213783.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5646	459760.23	1213771.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5647	459747.21	1213766.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5648	459737.17	1213750.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5649	459747.57	1213744.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5650	459762.81	1213749.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5651	459768.62	1213732.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5652	459769.10	1213712.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5653	459763.80	1213702.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5654	459737.19	1213650.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5655	459724.67	1213592.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5656	459731.88	1213559.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5657	459732.26	1213535.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5658	459720.94	1213521.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5659	459709.90	1213478.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5660	459711.07	1213413.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5661	459707.42	1213367.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5662	459681.52	1213347.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5663	459691.06	1213289.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5664	459683.43	1213245.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5665	459672.42	1213198.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5666	459662.21	1213147.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5667	459673.56	1213140.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5668	459693.80	1213144.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5669	459708.24	1213163.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5670	459707.75	1213176.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5671	459706.31	1213208.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5672	459713.78	1213237.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5673	459722.11	1213259.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5674	459723.56	1213282.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5675	459722.47	1213316.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5676	459730.76	1213333.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5677	459739.70	1213364.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5678	459747.26	1213384.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5679	459747.99	1213408.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5680	459744.25	1213426.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5681	459740.99	1213439.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5682	459746.56	1213453.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5683	459748.04	1213471.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5684	459747.08	1213486.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5685	459753.04	1213507.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5686	459757.26	1213525.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5687	459757.85	1213541.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5688	459758.96	1213586.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5689	459763.75	1213611.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5690	459766.82	1213640.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5691	459768.56	1213647.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5692	459771.00	1213645.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5693	459771.22	1213637.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5694	459775.14	1213633.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5695	459781.79	1213634.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5696	459790.83	1213616.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5697	459790.75	1213602.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5698	459784.52	1213588.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5699	459784.54	1213583.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5700	459789.83	1213569.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5701	459792.06	1213550.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5702	459792.67	1213531.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5703	459790.49	1213515.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5704	459790.12	1213514.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5705	459794.47	1213507.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5706	459802.31	1213503.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5707	459801.88	1213484.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5708	459809.33	1213456.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5709	459810.74	1213446.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5710	459807.86	1213432.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5711	459808.44	1213425.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5712	459813.89	1213414.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5713	459813.46	1213398.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5714	459804.64	1213387.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5715	459802.26	1213379.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5716	459796.22	1213355.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5717	459783.68	1213336.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5718	459781.14	1213312.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5719	459772.96	1213286.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5720	459777.02	1213283.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5721	459782.59	1213295.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5722	459787.97	1213297.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5723	459798.64	1213312.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5724	459803.75	1213312.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5725	459809.22	1213299.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5726	459811.15	1213291.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5727	459814.16	1213282.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5728	459809.40	1213269.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5729	459802.73	1213260.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5730	459793.92	1213247.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5731	459784.52	1213245.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5732	459773.40	1213211.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5733	459768.87	1213204.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5734	459771.85	1213201.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5735	459792.51	1213211.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5736	459798.15	1213214.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5737	459809.07	1213232.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5738	459818.48	1213234.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5739	459820.44	1213228.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5740	459821.83	1213223.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5741	459828.55	1213224.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5742	459838.48	1213228.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5743	459846.86	1213222.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5744	459848.94	1213216.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5745	459842.76	1213210.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5746	459835.62	1213204.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5747	459838.49	1213199.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5578	459847.53	1213200.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

№28				
5748	459181.95	1212228.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5749	459175.62	1212240.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5750	459169.89	1212239.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5751	459166.14	1212240.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5752	459159.64	1212241.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5753	459157.65	1212240.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5754	459164.55	1212233.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5755	459171.04	1212235.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5756	459174.69	1212229.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5757	459180.45	1212227.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5748	459181.95	1212228.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №29	-	-	-	-
5758	459885.35	1213036.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5759	459888.04	1213047.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5760	459885.38	1213065.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5761	459888.30	1213075.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5762	459900.36	1213081.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5763	459906.24	1213092.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5764	459902.56	1213103.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5765	459889.84	1213101.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5766	459884.39	1213089.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5767	459870.24	1213078.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5768	459868.85	1213061.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5769	459866.43	1213042.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5770	459874.32	1213034.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5771	459876.88	1213033.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5758	459885.35	1213036.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №30	-	-	-	-
5772	459307.19	1212365.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5773	459312.62	1212381.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5774	459314.77	1212398.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5775	459315.95	1212411.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5776	459308.87	1212417.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5777	459301.06	1212421.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5778	459296.71	1212433.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5779	459298.13	1212439.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5780	459294.22	1212446.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5781	459294.54	1212452.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5782	459289.97	1212450.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5783	459272.93	1212425.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5784	459276.72	1212416.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5785	459276.51	1212409.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5786	459259.51	1212396.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5787	459262.79	1212394.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5788	459272.55	1212400.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5789	459286.39	1212396.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5790	459276.91	1212386.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5791	459276.71	1212378.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5792	459252.43	1212364.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5793	459248.97	1212353.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5794	459259.61	1212340.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5795	459289.94	1212351.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5772	459307.19	1212365.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №31	-	-	-	-
5796	459272.87	1212425.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5797	459272.93	1212425.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5798	459272.90	1212425.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5796	459272.87	1212425.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №32	-	-	-	-
5799	459319.90	1212457.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5800	459323.11	1212474.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5801	459325.03	1212479.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5802	459329.47	1212517.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5803	459331.19	1212523.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5804	459325.36	1212520.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5805	459322.88	1212510.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5806	459320.30	1212486.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5807	459319.46	1212465.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5808	459318.14	1212456.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5809	459319.51	1212456.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5799	459319.90	1212457.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №33	-	-	-	-
5810	459287.15	1213009.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5811	459286.78	1213010.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5810	459287.15	1213009.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №34	-	-	-	-
5812	459286.79	1213007.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5813	459287.15	1213009.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5814	459284.42	1213005.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5815	459285.52	1213006.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5812	459286.79	1213007.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №35	-	-	-	-
5816	460178.25	1229227.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5817	460210.93	1229275.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5818	460187.42	1229293.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5819	460169.42	1229308.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5820	460150.15	1229318.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5821	460136.91	1229318.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5822	460119.58	1229308.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5823	460115.46	1229303.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5824	460122.30	1229287.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5825	460125.63	1229282.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5826	460131.93	1229277.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5827	460144.42	1229257.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5828	460151.49	1229244.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5816	460178.25	1229227.67	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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	1	-
Контур №2	-	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	80	-
Контур №3	-	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	152	-
Контур №4	-	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1405	1406	-
1406	1407	-
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1591	1592	-
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1915	-
1915	1916	-
1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1925	-
1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-
1962	1963	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-
2009	2010	-
2010	2011	-
2011	2012	-
2012	2013	-
2013	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	-
2023	2024	-
2024	2025	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2025	2026	-
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	2033	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-
2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2043	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-
2047	2048	-
2048	2049	-
2049	2050	-
2050	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	-
2053	2054	-
2054	2055	-
2055	2056	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2056	2057	-
2057	2058	-
2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	204	-
Контур №5	-	-
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2062	-
Контур №6	-	-
2072	2073	-
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2080	-
2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2072	-
Контур №7	-	-
2083	2084	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-
2089	2090	-
2090	2091	-
2091	2092	-
2092	2083	-
Контур №8	-	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2093	-
Контур №9	-	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2113	2114	-
2114	2100	-
Контур №10	-	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2120	-
2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2115	-
Контур №11	-	-
2124	2125	-
2125	2126	-
2126	2127	-
2127	2128	-
2128	2129	-
2129	2130	-
2130	2131	-
2131	2132	-
2132	2133	-
2133	2134	-
2134	2135	-
2135	2136	-
2136	2137	-
2137	2138	-
2138	2139	-
2139	2140	-
2140	2141	-
2141	2142	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2142	2143	-
2143	2144	-
2144	2145	-
2145	2146	-
2146	2147	-
2147	2148	-
2148	2149	-
2149	2150	-
2150	2151	-
2151	2152	-
2152	2153	-
2153	2154	-
2154	2155	-
2155	2156	-
2156	2157	-
2157	2158	-
2158	2159	-
2159	2124	-
Контур №12	-	-
2160	2161	-
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-
2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2160	-
Контур №13	-	-
2167	2168	-
2168	2169	-
2169	2170	-
2170	2171	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2171	2172	-
2172	2173	-
2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2167	-
Контур №14	-	-
2179	2180	-
2180	2181	-
2181	2182	-
2182	2183	-
2183	2184	-
2184	2185	-
2185	2186	-
2186	2187	-
2187	2188	-
2188	2189	-
2189	2190	-
2190	2191	-
2191	2192	-
2192	2193	-
2193	2194	-
2194	2195	-
2195	2196	-
2196	2197	-
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2201	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2220	2221	-
2221	2222	-
2222	2223	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-
2226	2227	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2232	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1% обеспеченности во время весеннего половодья

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2232	2233	-
2233	2234	-
2234	2179	-
Контур №15	-	-
2235	2236	-
2236	2237	-
2237	2238	-
2238	2239	-
2239	2240	-
2240	2241	-
2241	2242	-
2242	2243	-
2243	2244	-
2244	2245	-
2245	2246	-
2246	2247	-
2247	2248	-
2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-
2257	2258	-
2258	2235	-
Контур №16	-	-
2259	2260	-
2260	2261	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2261	2262	-
2262	2263	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-
2266	2267	-
2267	2268	-
2268	2269	-
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2259	-
Контур №17	-	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-
2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2272	-
Контур №18	-	-
2279	2280	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-
2288	2289	-
2289	2290	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2313	2314	-
2314	2315	-
2315	2316	-
2316	2317	-
2317	2318	-
2318	2319	-
2319	2320	-
2320	2321	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2279	-
Контур №19	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2375	2376	-
2376	2377	-
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2380	-
2380	2381	-
2381	2382	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2406	2407	-
2407	2408	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-
2412	2413	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2437	2438	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2441	-
2441	2442	-
2442	2443	-
2443	2444	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2468	2469	-
2469	2470	-
2470	2471	-
2471	2472	-
2472	2473	-
2473	2474	-
2474	2475	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2499	2500	-
2500	2501	-
2501	2502	-
2502	2503	-
2503	2504	-
2504	2505	-
2505	2506	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2530	2531	-
2531	2532	-
2532	2533	-
2533	2534	-
2534	2535	-
2535	2536	-
2536	2537	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2561	2562	-
2562	2563	-
2563	2564	-
2564	2565	-
2565	2566	-
2566	2567	-
2567	2568	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2592	2593	-
2593	2594	-
2594	2595	-
2595	2596	-
2596	2597	-
2597	2598	-
2598	2599	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2623	2624	-
2624	2625	-
2625	2626	-
2626	2627	-
2627	2628	-
2628	2629	-
2629	2630	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2654	2655	-
2655	2656	-
2656	2657	-
2657	2658	-
2658	2659	-
2659	2660	-
2660	2661	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	2351	-
Контур №20	-	-
2685	2686	-
2686	2687	-
2687	2688	-
2688	2689	-
2689	2690	-
2690	2691	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2716	2717	-
2717	2718	-
2718	2719	-
2719	2720	-
2720	2721	-
2721	2722	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2722	2723	-
2723	2724	-
2724	2725	-
2725	2685	-
Контур №21	-	-
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	-
2747	2748	-
2748	2749	-
2749	2750	-
2750	2751	-
2751	2752	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2778	2779	-
2779	2780	-
2780	2781	-
2781	2782	-
2782	2783	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2809	2810	-
2810	2811	-
2811	2812	-
2812	2813	-
2813	2814	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2840	2841	-
2841	2842	-
2842	2843	-
2843	2844	-
2844	2845	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2845	2846	-
2846	2847	-
2847	2848	-
2848	2849	-
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	-
2870	2871	-
2871	2872	-
2872	2873	-
2873	2874	-
2874	2875	-
2875	2876	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2901	2902	-
2902	2903	-
2903	2904	-
2904	2905	-
2905	2906	-
2906	2907	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2932	2933	-
2933	2934	-
2934	2935	-
2935	2936	-
2936	2937	-
2937	2938	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2963	2964	-
2964	2965	-
2965	2966	-
2966	2967	-
2967	2968	-
2968	2969	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2994	2995	-
2995	2996	-
2996	2997	-
2997	2998	-
2998	2999	-
2999	3000	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3025	2726	-
Контур №22	-	-
3026	3027	-
3027	3028	-
3028	3029	-
3029	3030	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3056	3057	-
3057	3058	-
3058	3059	-
3059	3060	-
3060	3061	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3087	3088	-
3088	3089	-
3089	3090	-
3090	3091	-
3091	3092	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	3026	-
Контур №23	-	-
3118	3119	-
3119	3120	-
3120	3121	-
3121	3122	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	3118	-
Контур №24	-	-
3137	3138	-
3138	3139	-
3139	3140	-
3140	3141	-
3141	3142	-
3142	3143	-
3143	3144	-
3144	3145	-
3145	3146	-
3146	3147	-
3147	3148	-
3148	3149	-
3149	3150	-
3150	3151	-
3151	3152	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3180	3181	-
3181	3182	-
3182	3183	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3211	3212	-
3212	3213	-
3213	3214	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3242	3243	-
3243	3244	-
3244	3245	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3273	3274	-
3274	3275	-
3275	3276	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3304	3305	-
3305	3306	-
3306	3307	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3335	3336	-
3336	3337	-
3337	3338	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3366	3367	-
3367	3368	-
3368	3369	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3397	3398	-
3398	3399	-
3399	3400	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3428	3429	-
3429	3430	-
3430	3431	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3459	3460	-
3460	3461	-
3461	3462	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3490	3491	-
3491	3492	-
3492	3493	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3521	3522	-
3522	3523	-
3523	3524	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3552	3553	-
3553	3554	-
3554	3555	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3583	3584	-
3584	3585	-
3585	3586	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3614	3615	-
3615	3616	-
3616	3617	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3645	3646	-
3646	3647	-
3647	3648	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3676	3677	-
3677	3678	-
3678	3679	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3707	3708	-
3708	3709	-
3709	3710	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3738	3739	-
3739	3740	-
3740	3741	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3769	3770	-
3770	3771	-
3771	3772	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3800	3801	-
3801	3802	-
3802	3803	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3831	3832	-
3832	3833	-
3833	3834	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3862	3863	-
3863	3864	-
3864	3865	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3893	3894	-
3894	3895	-
3895	3896	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3924	3925	-
3925	3926	-
3926	3927	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3955	3956	-
3956	3957	-
3957	3958	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
3986	3987	-
3987	3988	-
3988	3989	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4017	4018	-
4018	4019	-
4019	4020	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4048	4049	-
4049	4050	-
4050	4051	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4079	4080	-
4080	4081	-
4081	4082	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4110	4111	-
4111	4112	-
4112	4113	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4141	4142	-
4142	4143	-
4143	4144	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4172	4173	-
4173	4174	-
4174	4175	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4203	4204	-
4204	4205	-
4205	4206	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4234	4235	-
4235	4236	-
4236	4237	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4265	4266	-
4266	4267	-
4267	4268	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4296	4297	-
4297	4298	-
4298	4299	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4327	4328	-
4328	4329	-
4329	4330	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4330	4331	-
4331	4332	-
4332	4333	-
4333	4334	-
4334	4335	-
4335	4336	-
4336	4337	-
4337	4338	-
4338	4339	-
4339	4340	-
4340	4341	-
4341	4342	-
4342	4343	-
4343	4344	-
4344	4345	-
4345	4346	-
4346	4347	-
4347	4348	-
4348	4349	-
4349	4350	-
4350	4351	-
4351	4352	-
4352	4353	-
4353	4354	-
4354	4355	-
4355	4356	-
4356	4357	-
4357	4358	-
4358	4359	-
4359	4360	-
4360	4361	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4387	4388	-
4388	4389	-
4389	4390	-
4390	4391	-
4391	4392	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4418	4419	-
4419	4420	-
4420	4421	-
4421	4422	-
4422	4423	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4449	4450	-
4450	4451	-
4451	4452	-
4452	4453	-
4453	4454	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4480	4481	-
4481	4482	-
4482	4483	-
4483	4484	-
4484	4485	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4511	4512	-
4512	4513	-
4513	4514	-
4514	4515	-
4515	4516	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4542	4543	-
4543	4544	-
4544	4545	-
4545	4546	-
4546	4547	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4573	4574	-
4574	4575	-
4575	4576	-
4576	4577	-
4577	4578	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4604	4605	-
4605	4606	-
4606	4607	-
4607	4608	-
4608	4609	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4635	4636	-
4636	4637	-
4637	4638	-
4638	4639	-
4639	4640	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4666	4667	-
4667	4668	-
4668	4669	-
4669	4670	-
4670	4671	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4697	4698	-
4698	4699	-
4699	4700	-
4700	4701	-
4701	4702	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4728	4729	-
4729	4730	-
4730	4731	-
4731	4732	-
4732	4733	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4759	4760	-
4760	4761	-
4761	4762	-
4762	4763	-
4763	4764	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4790	4791	-
4791	4792	-
4792	4793	-
4793	4794	-
4794	4795	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4821	4822	-
4822	4823	-
4823	4824	-
4824	4825	-
4825	4826	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4852	4853	-
4853	4854	-
4854	4855	-
4855	4856	-
4856	4857	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4883	4884	-
4884	4885	-
4885	4886	-
4886	4887	-
4887	4888	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4914	4915	-
4915	4916	-
4916	4917	-
4917	4918	-
4918	4919	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4919	4920	-
4920	4921	-
4921	4922	-
4922	4923	-
4923	4924	-
4924	4925	-
4925	4926	-
4926	4927	-
4927	4928	-
4928	4929	-
4929	4930	-
4930	4931	-
4931	4932	-
4932	4933	-
4933	4934	-
4934	4935	-
4935	4936	-
4936	4937	-
4937	4938	-
4938	4939	-
4939	4940	-
4940	4941	-
4941	4942	-
4942	4943	-
4943	4944	-
4944	4945	-
4945	4946	-
4946	4947	-
4947	4948	-
4948	4949	-
4949	4950	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4976	4977	-
4977	4978	-
4978	4979	-
4979	4980	-
4980	4981	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5007	5008	-
5008	5009	-
5009	5010	-
5010	5011	-
5011	5012	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5038	5039	-
5039	5040	-
5040	5041	-
5041	5042	-
5042	5043	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5069	5070	-
5070	5071	-
5071	5072	-
5072	5073	-
5073	5074	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5100	5101	-
5101	5102	-
5102	5103	-
5103	5104	-
5104	5105	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5131	5132	-
5132	5133	-
5133	5134	-
5134	5135	-
5135	5136	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5162	5163	-
5163	5164	-
5164	5165	-
5165	5166	-
5166	5167	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5193	5194	-
5194	5195	-
5195	5196	-
5196	5197	-
5197	5198	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5224	5225	-
5225	5226	-
5226	5227	-
5227	5228	-
5228	5229	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5255	5256	-
5256	5257	-
5257	5258	-
5258	5259	-
5259	5260	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5286	5287	-
5287	5288	-
5288	5289	-
5289	5290	-
5290	5291	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5317	5318	-
5318	5319	-
5319	5320	-
5320	5321	-
5321	5322	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5348	5349	-
5349	5350	-
5350	5351	-
5351	5352	-
5352	5353	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5379	5380	-
5380	5381	-
5381	5382	-
5382	5383	-
5383	5384	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5410	5411	-
5411	5412	-
5412	5413	-
5413	5414	-
5414	5415	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5441	5442	-
5442	5443	-
5443	5444	-
5444	5445	-
5445	5446	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5472	5473	-
5473	5474	-
5474	5475	-
5475	5476	-
5476	5477	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5503	5504	-
5504	5505	-
5505	5506	-
5506	5507	-
5507	5508	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5534	3137	-
Контур №25	-	-
5535	5536	-
5536	5537	-
5537	5538	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	5535	-
Контур №26	-	-
5556	5557	-
5557	5558	-
5558	5559	-
5559	5560	-
5560	5561	-
5561	5562	-
5562	5563	-
5563	5564	-
5564	5565	-
5565	5566	-
5566	5567	-
5567	5568	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5568	5569	-
5569	5570	-
5570	5571	-
5571	5572	-
5572	5573	-
5573	5574	-
5574	5575	-
5575	5576	-
5576	5577	-
5577	5556	-
Контур №27	-	-
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	-
5596	5597	-
5597	5598	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5627	5628	-
5628	5629	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5658	5659	-
5659	5660	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5689	5690	-
5690	5691	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5720	5721	-
5721	5722	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	5578	-
Контур №28	-	-
5748	5749	-
5749	5750	-
5750	5751	-
5751	5752	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5752	5753	-
5753	5754	-
5754	5755	-
5755	5756	-
5756	5757	-
5757	5748	-
Контур №29	-	-
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	5758	-
Контур №30	-	-
5772	5773	-
5773	5774	-
5774	5775	-
5775	5776	-
5776	5777	-
5777	5778	-
5778	5779	-
5779	5780	-
5780	5781	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5781	5782	-
5782	5783	-
5783	5784	-
5784	5785	-
5785	5786	-
5786	5787	-
5787	5788	-
5788	5789	-
5789	5790	-
5790	5791	-
5791	5792	-
5792	5793	-
5793	5794	-
5794	5795	-
5795	5772	-
Контур №31	-	-
5796	5797	-
5797	5798	-
5798	5796	-
Контур №32	-	-
5799	5800	-
5800	5801	-
5801	5802	-
5802	5803	-
5803	5804	-
5804	5805	-
5805	5806	-
5806	5807	-
5807	5808	-
5808	5809	-
5809	5799	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Контур №33	-	-
5810	5811	-
5811	5810	-
Контур №34	-	-
5812	5813	-
5813	5814	-
5814	5815	-
5815	5812	-
Контур №35	-	-
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	5816	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения об объекте землеустройства

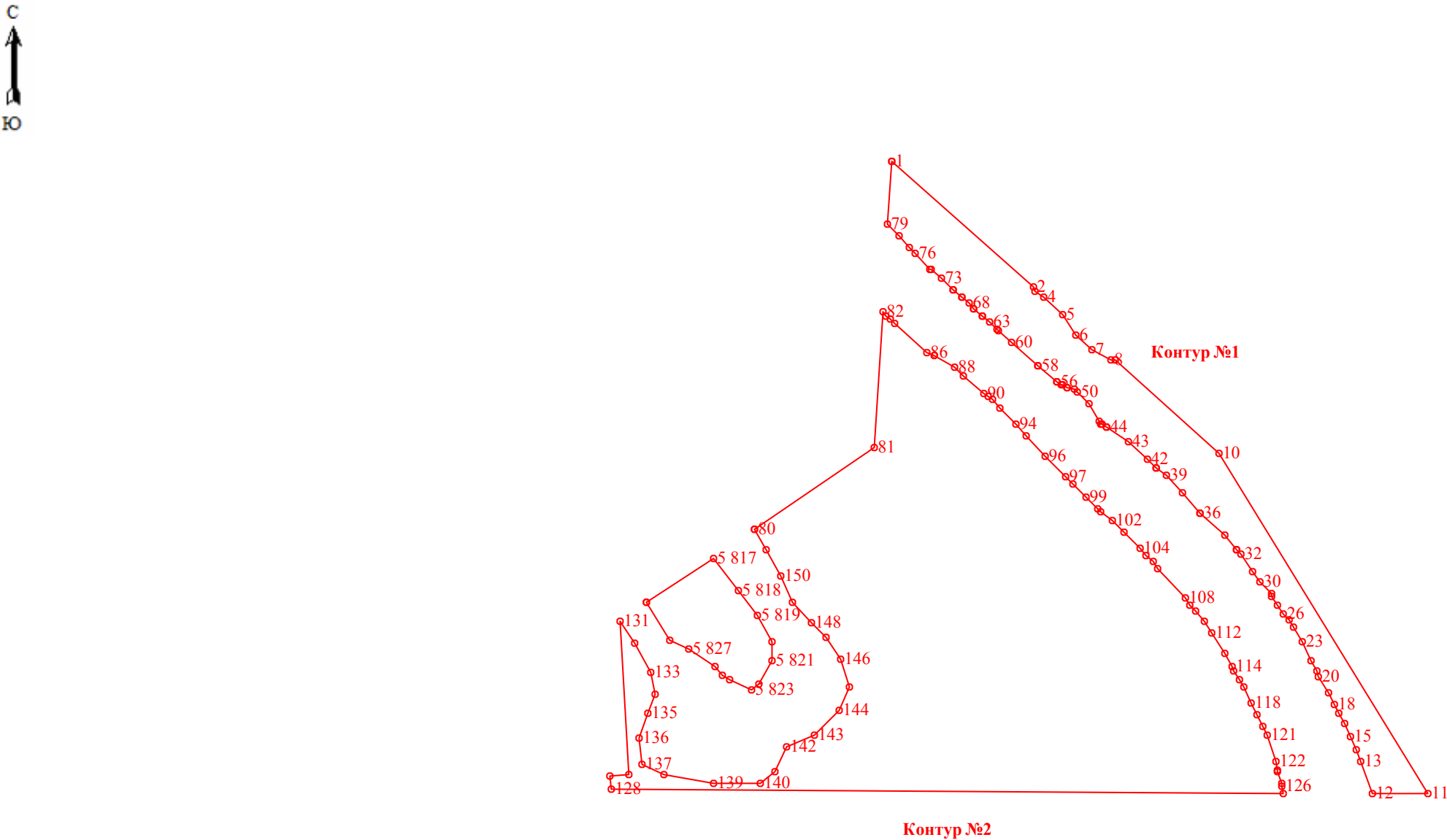
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Смоленская область, Смоленский район
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	366.32 га ± 0.09 га
3.	Иные характеристики объекта 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 1% обеспеченности во время весеннего половодья

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

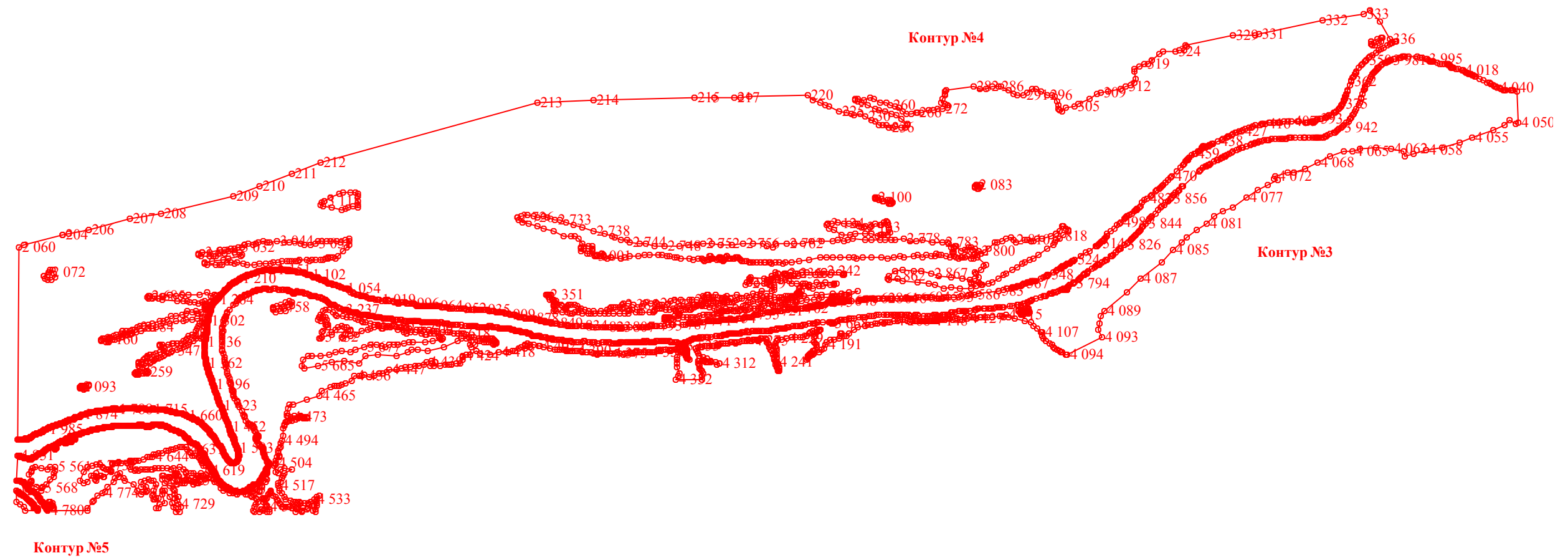


Масштаб 1: 5000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1% обеспеченности во время летних паводков
(наименование объекта землеустройства)

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 1% 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