

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**
(наименование объекта землеустройства)

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

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

Подпись _____ (Захаров Р.А.)

Дата «29» декабря 2015 г.

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

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

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

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

Подпись _____ (А.С. Шатлова)

Дата «29» декабря 2015 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья
 (наименование объекта землеустройства)

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

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
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 5% обеспеченности во время весеннего половодья, расположенную по адресу: Смоленская область, Смоленский район.

Площадь зоны затопления 192.50 га. Допустимая невязка составляет 0.06 га и рассчитывается по формуле $\Delta P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{S}$ (кв. м).

Координаты зон затопления определялись картографическим методом.

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

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

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

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Москва
18 апреля 2014 г. N 360

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

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

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

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

4. При подготовке предложений учитываются:

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

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

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

инфраструктуры, переходов трубопроводов, мостов;

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

д) сведения, содержащиеся в правилах использования водохранилищ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Требования к территориям, входящим в границы зон затопления, подтопления

1. Зоны затопления определяются в отношении:

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

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

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

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

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

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

В границах зон подтопления определяются:

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

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

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

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

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

а) в [пункте 3](#):

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

"негативного воздействия вод, а также";

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

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

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

г) в пункте 10:

в абзаце третьем:

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

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

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

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

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

д) в пункте 14:

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

в абзаце третьем:

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

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

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

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

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

а) в пункте 8:

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

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

б) в пункте 12:

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

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



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

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

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.02.2016

АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 ноября 2013 г. N 933

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

Список изменяющих документов

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

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

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

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

Губернатор
Смоленской области
А.В.ОСТРОВСКИЙ

Утверждена
постановлением
Администрации
Смоленской области
от 20.11.2013 N 933

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

Список изменяющих документов

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

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

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

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

1. Общая характеристика социально-экономической сферы
реализации Государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

дом 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 доклада о состоянии окружающей среды Смоленской области.

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

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

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

Для достижения поставленной цели планируются следующие направления деятельности:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий Государственной программы и подпрограмм

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Обоснование ресурсного обеспечения Государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- средства федерального бюджета - 34384 тыс. рублей;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Основные меры правового регулирования в сфере реализации Государственной программы

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

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

6. Применение мер государственного регулирования в сфере реализации Государственной программы

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

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

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

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

Паспорт
подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса"

Смоленской области" на 2014 - 2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии
Исполнители основных мероприятий подпрограммы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии; органы местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области
Цели подпрограммы	абзац утратил силу. - Постановление Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)
Целевые показатели реализации подпрограммы	количество разработанных паспортов на бесхозные гидротехнические сооружения; количество расчетов размера 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; количество подземных водозаборов, качество воды которых исследовано. (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 N 328 , от 06.08.2015 N 479)
Сроки (этапы) реализации подпрограммы	2014 - 2016 годы - I этап; 2017 - 2020 годы - II этап
Объемы ассигнований подпрограммы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования)	объем финансирования I этапа подпрограммы в 2014 - 2016 годах за счет всех источников составит 54002,8 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 22069,9 тыс. рублей; средства областного бюджета - 24305,6 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 7627,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год, всего - 36881,6 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 17088,2 тыс. рублей; средства областного бюджета - 16272,4 тыс. рублей; средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 3521,0 тыс. рублей; 2015 год, всего - 11283,3 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета - 4981,7 тыс. рублей;

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

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

1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации подпрограммы

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

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

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

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

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

Запасы пресных подземных вод разведаны на 54 месторождениях и участках для

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

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

Проведенный анализ обеспечения населения Смоленской области питьевой водой показывает следующее.

Из общего количества населения Смоленской области обеспечены:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Федеральным агентством водных ресурсов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Основными целями подпрограммы на период до 2020 года являются:

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

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

- строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты;

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

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

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

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

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

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

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

- проведение работ по паспортизации бесхозных гидротехнических сооружений;

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

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

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

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

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

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

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

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

отказался и которые находятся на территории субъектов Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

Условиями предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС являются:

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

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

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

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

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

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

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

- отсутствие просроченной кредиторской задолженности муниципального района Смоленской области;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24768 единиц;

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

- подготовка предложений по определению границ зон затопления и подтопления;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Предложения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации должны содержать:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;

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

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

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

Обеспечивающая подпрограмма

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

Основными направлениями реализации обеспечивающей подпрограммы являются:

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

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

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

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

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

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

Таблица

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

(тыс. руб.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 5%
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 5%
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 5%
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 5%
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 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

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

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
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	459348.35	1212118.26	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
2	459348.24	1212120.72	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
3	459346.98	1212122.55	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
4	459343.51	1212124.51	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
5	459342.94	1212126.25	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
6	459343.08	1212127.88	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
7	459343.32	1212130.06	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
8	459343.31	1212132.64	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
9	459342.94	1212134.72	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
10	459341.84	1212136.25	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
11	459340.35	1212137.73	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
12	459339.44	1212138.60	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
13	459339.34	1212140.05	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
14	459339.58	1212141.64	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
15	459339.52	1212143.77	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
16	459339.01	1212145.95	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
17	459338.15	1212147.83	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
18	459337.10	1212149.81	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
19	459335.50	1212152.52	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
20	459335.04	1212154.41	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
21	459334.92	1212157.09	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
22	459335.95	1212159.17	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
23	459336.68	1212160.67	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
24	459338.06	1212162.96	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
25	459339.03	1212164.89	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
26	459340.26	1212167.11	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
27	459341.86	1212169.57	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
28	459343.20	1212171.65	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
29	459344.48	1212174.47	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
30	459345.62	1212176.94	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
31	459346.70	1212179.26	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
32	459348.64	1212182.07	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
33	459350.48	1212184.48	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
34	459352.64	1212186.32	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
35	459354.09	1212189.52	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

36	459355.45	1212191.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
37	459357.20	1212194.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
38	459358.61	1212197.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
39	459358.88	1212201.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
40	459359.97	1212203.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
41	459362.11	1212205.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
42	459363.61	1212206.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
43	459365.41	1212208.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
44	459366.92	1212211.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
45	459368.48	1212214.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
46	459369.49	1212216.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
47	459371.14	1212218.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
48	459372.78	1212220.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
49	459374.66	1212222.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
50	459376.02	1212224.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
51	459377.72	1212227.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
52	459378.89	1212230.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
53	459380.09	1212232.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
54	459380.76	1212235.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
55	459381.69	1212238.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
56	459381.62	1212241.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
57	459379.89	1212244.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
58	459376.16	1212245.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
59	459374.71	1212246.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
60	459373.47	1212247.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
61	459372.31	1212248.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
62	459372.04	1212250.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
63	459374.18	1212253.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
64	459375.35	1212252.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
65	459376.13	1212251.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
66	459376.87	1212249.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
67	459377.60	1212248.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
68	459379.15	1212247.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
69	459380.59	1212246.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
70	459382.32	1212246.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
71	459383.84	1212247.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
72	459385.73	1212247.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
73	459387.70	1212250.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
74	459389.15	1212252.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
75	459390.86	1212255.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
76	459392.56	1212257.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
77	459393.78	1212259.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
78	459395.06	1212261.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
79	459396.40	1212263.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

80	459397.21	1212265.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
81	459398.75	1212267.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
82	459399.79	1212269.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
83	459400.84	1212271.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
84	459402.19	1212273.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
85	459403.29	1212279.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
86	459404.01	1212280.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
87	459405.77	1212283.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
88	459407.23	1212285.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
89	459408.53	1212287.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
90	459410.45	1212290.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
91	459411.06	1212293.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
92	459410.45	1212295.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
93	459408.73	1212296.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
94	459406.95	1212297.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
95	459405.18	1212298.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
96	459403.37	1212298.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
97	459400.92	1212295.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
98	459399.98	1212292.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
99	459397.62	1212289.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
100	459396.93	1212287.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
101	459395.95	1212285.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
102	459394.93	1212284.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
103	459393.93	1212283.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
104	459393.44	1212283.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
105	459392.99	1212284.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
106	459393.24	1212285.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
107	459393.74	1212287.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
108	459394.83	1212288.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
109	459395.96	1212290.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
110	459397.25	1212292.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
111	459398.38	1212294.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
112	459399.18	1212299.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
113	459399.12	1212301.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
114	459398.56	1212303.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
115	459397.97	1212305.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
116	459398.02	1212306.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
117	459398.79	1212306.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
118	459400.95	1212306.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
119	459402.72	1212307.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
120	459404.27	1212310.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
121	459405.84	1212314.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
122	459407.42	1212316.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
123	459407.88	1212318.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

124	459408.49	1212319.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
125	459409.56	1212319.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
126	459409.76	1212318.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
127	459408.71	1212315.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
128	459407.99	1212312.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
129	459407.47	1212309.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
130	459407.74	1212305.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
131	459408.58	1212303.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
132	459410.61	1212301.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
133	459415.87	1212301.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
134	459418.48	1212304.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
135	459418.39	1212306.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
136	459419.36	1212308.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
137	459420.79	1212312.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
138	459421.58	1212316.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
139	459422.37	1212321.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
140	459422.90	1212324.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
141	459423.62	1212327.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
142	459424.39	1212330.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
143	459425.59	1212334.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
144	459426.60	1212337.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
145	459428.09	1212339.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
146	459429.50	1212343.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
147	459430.53	1212346.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
148	459431.13	1212348.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
149	459432.17	1212352.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
150	459432.48	1212354.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
151	459431.98	1212357.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
152	459432.06	1212359.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
153	459432.35	1212361.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
154	459433.52	1212362.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
155	459434.14	1212363.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
156	459435.31	1212366.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
157	459436.43	1212368.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
158	459437.54	1212371.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
159	459438.40	1212374.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
160	459439.56	1212377.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
161	459440.76	1212382.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
162	459441.47	1212385.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
163	459442.24	1212389.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
164	459442.52	1212391.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
165	459442.80	1212393.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
166	459443.42	1212396.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
167	459443.60	1212398.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

168	459444.28	1212400.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
169	459445.49	1212403.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
170	459446.49	1212406.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
171	459447.03	1212408.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
172	459447.41	1212409.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
173	459447.60	1212411.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
174	459447.74	1212413.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
175	459448.00	1212417.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
176	459447.75	1212420.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
177	459447.99	1212422.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
178	459449.19	1212424.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
179	459449.76	1212428.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
180	459450.03	1212430.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
181	459450.47	1212432.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
182	459451.39	1212434.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
183	459451.81	1212437.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
184	459450.53	1212441.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
185	459451.59	1212442.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
186	459452.46	1212444.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
187	459452.54	1212446.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
188	459451.84	1212447.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
189	459450.86	1212449.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
190	459450.51	1212450.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
191	459451.84	1212452.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
192	459453.09	1212454.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
193	459454.15	1212456.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
194	459454.13	1212459.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
195	459453.66	1212462.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
196	459454.68	1212465.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
197	459455.01	1212468.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
198	459455.18	1212471.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
199	459454.73	1212474.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
200	459454.26	1212477.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
201	459455.33	1212479.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
202	459455.81	1212481.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
203	459456.27	1212487.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
204	459456.64	1212492.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
205	459457.20	1212495.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
206	459457.40	1212500.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
207	459457.29	1212504.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
208	459457.27	1212507.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
209	459456.57	1212510.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
210	459457.19	1212512.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
211	459457.82	1212514.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

212	459458.09	1212517.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
213	459458.12	1212520.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
214	459457.18	1212523.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
215	459456.08	1212525.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
216	459456.36	1212527.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
217	459457.14	1212528.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
218	459458.01	1212530.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
219	459457.75	1212533.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
220	459457.38	1212536.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
221	459457.32	1212538.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
222	459456.48	1212540.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
223	459456.76	1212542.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
224	459457.34	1212544.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
225	459457.81	1212546.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
226	459457.26	1212548.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
227	459457.60	1212550.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
228	459458.81	1212551.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
229	459459.34	1212553.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
230	459459.67	1212556.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
231	459458.79	1212558.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
232	459458.75	1212560.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
233	459458.25	1212562.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
234	459456.16	1212564.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
235	459454.83	1212566.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
236	459453.97	1212571.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
237	459452.82	1212575.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
238	459453.64	1212576.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
239	459455.46	1212577.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
240	459456.34	1212579.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
241	459456.50	1212582.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
242	459456.00	1212584.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
243	459453.81	1212586.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
244	459453.44	1212588.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
245	459454.25	1212589.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
246	459454.64	1212591.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
247	459455.66	1212593.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
248	459455.99	1212594.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
249	459455.35	1212597.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
250	459455.83	1212597.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
251	459456.85	1212598.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
252	459457.92	1212599.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
253	459458.36	1212599.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
254	459459.34	1212601.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
255	459459.71	1212604.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

256	459460.00	1212606.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
257	459460.37	1212608.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
258	459460.56	1212610.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
259	459460.84	1212612.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
260	459460.98	1212614.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
261	459461.02	1212615.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
262	459460.55	1212617.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
263	459460.26	1212619.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
264	459459.48	1212621.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
265	459459.19	1212625.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
266	459457.99	1212627.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
267	459457.71	1212627.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
268	459457.70	1212629.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
269	459458.22	1212631.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
270	459458.16	1212633.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
271	459457.85	1212635.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
272	459457.34	1212637.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
273	459456.66	1212639.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
274	459455.89	1212642.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
275	459454.81	1212644.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
276	459453.38	1212648.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
277	459452.00	1212651.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
278	459451.66	1212654.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
279	459450.54	1212656.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
280	459449.55	1212658.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
281	459448.21	1212660.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
282	459446.48	1212662.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
283	459445.20	1212664.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
284	459443.76	1212665.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
285	459442.79	1212666.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
286	459442.56	1212668.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
287	459441.82	1212670.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
288	459440.96	1212673.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
289	459440.26	1212675.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
290	459439.36	1212678.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
291	459437.99	1212680.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
292	459438.10	1212682.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
293	459437.69	1212685.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
294	459437.43	1212688.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
295	459436.53	1212691.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
296	459435.53	1212693.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
297	459433.60	1212696.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
298	459431.64	1212697.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
299	459430.87	1212699.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

300	459431.07	1212701.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
301	459431.00	1212703.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
302	459430.25	1212705.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
303	459428.96	1212707.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
304	459427.19	1212708.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
305	459425.96	1212709.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
306	459423.09	1212712.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
307	459421.41	1212713.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
308	459418.88	1212715.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
309	459416.52	1212717.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
310	459414.20	1212719.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
311	459412.27	1212721.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
312	459411.23	1212723.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
313	459410.08	1212725.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
314	459408.71	1212727.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
315	459407.46	1212729.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
316	459405.38	1212731.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
317	459402.82	1212732.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
318	459400.36	1212733.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
319	459399.56	1212735.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
320	459398.42	1212737.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
321	459395.40	1212740.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
322	459393.14	1212741.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
323	459391.41	1212741.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
324	459391.03	1212743.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
325	459392.02	1212746.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
326	459392.16	1212749.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
327	459391.11	1212751.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
328	459389.58	1212753.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
329	459388.23	1212756.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
330	459386.40	1212758.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
331	459384.08	1212760.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
332	459380.66	1212764.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
333	459378.74	1212766.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
334	459376.35	1212768.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
335	459374.59	1212769.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
336	459372.91	1212770.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
337	459370.85	1212771.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
338	459368.68	1212772.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
339	459365.73	1212772.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
340	459363.03	1212773.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
341	459361.02	1212772.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
342	459359.16	1212771.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
343	459357.64	1212771.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

344	459356.79	1212772.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
345	459356.89	1212773.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
346	459358.20	1212776.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
347	459359.05	1212780.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
348	459358.16	1212782.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
349	459357.21	1212783.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
350	459355.79	1212784.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
351	459354.27	1212784.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
352	459353.47	1212785.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
353	459352.49	1212786.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
354	459351.05	1212787.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
355	459349.58	1212787.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
356	459347.62	1212787.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
357	459345.56	1212788.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
358	459342.01	1212789.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
359	459340.16	1212790.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
360	459338.46	1212790.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
361	459336.54	1212792.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
362	459334.04	1212793.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
363	459332.35	1212793.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
364	459330.48	1212793.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
365	459328.52	1212794.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
366	459328.51	1212795.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
367	459327.32	1212796.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
368	459325.40	1212797.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
369	459323.15	1212797.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
370	459321.88	1212798.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
371	459321.31	1212799.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
372	459320.66	1212800.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
373	459319.14	1212802.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
374	459317.26	1212803.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
375	459315.44	1212803.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
376	459313.62	1212804.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
377	459312.00	1212804.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
378	459311.30	1212806.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
379	459311.15	1212807.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
380	459310.40	1212807.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
381	459308.73	1212808.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
382	459307.33	1212809.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
383	459307.00	1212809.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
384	459306.11	1212810.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
385	459304.69	1212810.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
386	459303.51	1212810.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
387	459302.21	1212812.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

388	459300.75	1212813.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
389	459299.46	1212814.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
390	459298.17	1212815.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
391	459296.21	1212816.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
392	459295.02	1212817.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
393	459294.03	1212819.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
394	459292.99	1212820.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
395	459291.45	1212821.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
396	459289.39	1212821.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
397	459288.02	1212820.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
398	459286.17	1212818.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
399	459285.04	1212818.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
400	459284.17	1212818.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
401	459283.70	1212820.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
402	459282.91	1212822.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
403	459277.65	1212826.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
404	459272.07	1212830.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
405	459265.20	1212821.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
406	459272.86	1212814.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
407	459298.46	1212801.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
408	459305.45	1212795.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
409	459307.62	1212792.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
410	459311.97	1212791.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
411	459313.28	1212789.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
412	459313.67	1212788.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
413	459314.22	1212786.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
414	459315.66	1212784.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
415	459317.37	1212784.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
416	459319.96	1212783.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
417	459321.94	1212782.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
418	459324.07	1212780.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
419	459326.23	1212779.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
420	459327.90	1212778.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
421	459332.29	1212777.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
422	459335.12	1212775.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
423	459336.74	1212774.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
424	459337.76	1212773.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
425	459338.95	1212772.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
426	459340.33	1212772.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
427	459341.90	1212773.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
428	459343.40	1212773.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
429	459344.47	1212773.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
430	459345.34	1212771.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
431	459346.12	1212769.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

432	459346.23	1212767.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
433	459346.30	1212763.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
434	459346.53	1212760.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
435	459347.10	1212757.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
436	459347.82	1212753.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
437	459348.54	1212750.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
438	459349.94	1212747.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
439	459352.15	1212744.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
440	459354.73	1212742.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
441	459357.77	1212742.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
442	459361.12	1212741.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
443	459363.98	1212740.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
444	459365.45	1212738.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
445	459367.68	1212733.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
446	459368.84	1212731.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
447	459371.26	1212729.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
448	459372.57	1212729.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
449	459374.92	1212728.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
450	459377.14	1212727.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
451	459379.38	1212726.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
452	459380.96	1212725.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
453	459382.37	1212723.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
454	459383.52	1212721.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
455	459384.26	1212719.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
456	459384.96	1212716.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
457	459385.42	1212714.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
458	459385.49	1212709.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
459	459386.02	1212707.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
460	459387.32	1212704.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
461	459390.34	1212702.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
462	459392.24	1212701.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
463	459392.80	1212700.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
464	459392.52	1212698.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
465	459390.93	1212695.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
466	459388.40	1212695.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
467	459387.88	1212694.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
468	459386.52	1212692.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
469	459383.82	1212688.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
470	459382.67	1212686.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
471	459382.21	1212683.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
472	459380.96	1212681.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
473	459378.98	1212678.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
474	459377.10	1212676.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
475	459375.73	1212674.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

476	459374.99	1212672.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
477	459374.76	1212670.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
478	459374.77	1212668.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
479	459374.54	1212666.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
480	459373.99	1212664.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
481	459373.23	1212662.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
482	459371.69	1212659.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
483	459369.94	1212657.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
484	459369.40	1212654.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
485	459369.99	1212651.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
486	459370.31	1212649.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
487	459369.96	1212647.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
488	459369.42	1212646.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
489	459368.08	1212643.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
490	459366.59	1212640.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
491	459364.96	1212638.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
492	459363.44	1212635.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
493	459362.47	1212632.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
494	459362.21	1212628.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
495	459361.55	1212625.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
496	459360.24	1212622.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
497	459358.51	1212619.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
498	459357.28	1212616.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
499	459356.70	1212613.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
500	459356.61	1212610.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
501	459356.41	1212606.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
502	459356.01	1212604.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
503	459355.43	1212601.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
504	459354.73	1212599.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
505	459353.45	1212598.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
506	459351.95	1212597.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
507	459350.26	1212596.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
508	459348.61	1212595.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
509	459347.05	1212595.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
510	459346.24	1212593.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
511	459346.55	1212590.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
512	459346.88	1212589.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
513	459347.75	1212587.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
514	459349.01	1212584.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
515	459349.60	1212582.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
516	459349.62	1212580.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
517	459350.35	1212579.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
518	459351.80	1212579.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
519	459353.45	1212580.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

520	459355.94	1212582.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
521	459357.29	1212583.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
522	459358.04	1212585.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
523	459358.29	1212590.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
524	459359.63	1212592.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
525	459361.92	1212595.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
526	459364.11	1212598.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
527	459366.01	1212601.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
528	459367.59	1212604.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
529	459368.91	1212607.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
530	459369.93	1212610.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
531	459370.19	1212613.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
532	459370.62	1212617.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
533	459371.48	1212620.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
534	459373.12	1212623.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
535	459374.46	1212626.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
536	459375.16	1212629.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
537	459376.09	1212632.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
538	459377.38	1212635.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
539	459378.82	1212638.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
540	459380.18	1212641.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
541	459381.42	1212644.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
542	459382.35	1212647.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
543	459383.00	1212650.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
544	459384.33	1212656.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
545	459385.91	1212663.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
546	459386.53	1212666.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
547	459386.52	1212669.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
548	459385.53	1212671.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
549	459384.32	1212675.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
550	459384.48	1212678.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
551	459385.42	1212681.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
552	459386.08	1212684.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
553	459387.08	1212687.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
554	459388.04	1212688.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
555	459388.76	1212688.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
556	459390.54	1212689.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
557	459392.76	1212689.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
558	459394.17	1212688.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
559	459395.51	1212687.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
560	459396.52	1212685.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
561	459397.27	1212683.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
562	459398.79	1212679.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
563	459399.64	1212677.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

564	459400.43	1212674.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
565	459400.93	1212672.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
566	459401.06	1212670.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
567	459401.33	1212668.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
568	459402.12	1212666.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
569	459403.01	1212665.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
570	459404.16	1212663.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
571	459404.52	1212661.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
572	459404.89	1212659.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
573	459404.87	1212656.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
574	459404.89	1212653.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
575	459404.71	1212650.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
576	459404.36	1212647.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
577	459403.89	1212643.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
578	459403.39	1212640.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
579	459402.72	1212637.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
580	459401.60	1212634.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
581	459400.33	1212632.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
582	459399.02	1212629.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
583	459397.54	1212626.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
584	459396.07	1212623.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
585	459394.79	1212620.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
586	459393.63	1212617.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
587	459392.45	1212614.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
588	459391.24	1212611.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
589	459390.08	1212608.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
590	459389.11	1212605.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
591	459388.49	1212602.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
592	459387.79	1212599.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
593	459386.76	1212596.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
594	459386.01	1212593.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
595	459385.26	1212590.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
596	459384.18	1212586.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
597	459383.10	1212583.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
598	459382.30	1212580.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
599	459381.62	1212578.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
600	459380.58	1212574.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
601	459379.56	1212571.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
602	459378.60	1212568.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
603	459376.44	1212562.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
604	459375.37	1212559.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
605	459374.21	1212555.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
606	459372.91	1212552.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
607	459371.54	1212548.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

608	459370.51	1212545.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
609	459369.63	1212542.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
610	459368.57	1212539.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
611	459367.62	1212536.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
612	459366.90	1212533.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
613	459365.50	1212530.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
614	459364.44	1212527.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
615	459363.59	1212523.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
616	459363.04	1212520.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
617	459363.24	1212517.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
618	459364.39	1212514.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
619	459364.03	1212510.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
620	459362.65	1212507.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
621	459360.29	1212505.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
622	459358.63	1212502.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
623	459357.09	1212499.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
624	459356.16	1212496.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
625	459355.87	1212494.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
626	459355.58	1212493.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
627	459354.64	1212490.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
628	459353.61	1212487.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
629	459353.00	1212484.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
630	459352.48	1212481.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
631	459351.72	1212477.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
632	459350.94	1212474.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
633	459349.57	1212471.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
634	459347.77	1212467.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
635	459345.77	1212465.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
636	459344.26	1212461.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
637	459342.95	1212458.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
638	459341.92	1212455.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
639	459340.88	1212452.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
640	459339.64	1212449.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
641	459338.09	1212446.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
642	459336.73	1212443.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
643	459335.73	1212440.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
644	459334.97	1212437.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
645	459333.85	1212435.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
646	459332.35	1212434.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
647	459331.12	1212435.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
648	459330.67	1212437.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
649	459330.54	1212439.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
650	459330.65	1212442.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
651	459330.76	1212444.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

652	459331.07	1212446.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
653	459331.89	1212449.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
654	459333.03	1212451.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
655	459334.65	1212452.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
656	459335.49	1212454.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
657	459336.84	1212459.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
658	459338.75	1212464.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
659	459341.29	1212471.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
660	459343.91	1212477.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
661	459345.04	1212480.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
662	459346.14	1212484.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
663	459347.30	1212488.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
664	459348.03	1212491.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
665	459348.58	1212494.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
666	459349.16	1212498.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
667	459350.14	1212501.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
668	459351.32	1212505.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
669	459353.61	1212511.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
670	459355.63	1212517.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
671	459357.87	1212524.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
672	459358.74	1212527.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
673	459359.26	1212533.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
674	459359.12	1212537.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
675	459357.06	1212539.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
676	459354.32	1212540.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
677	459352.65	1212543.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
678	459352.82	1212546.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
679	459353.66	1212549.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
680	459354.83	1212552.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
681	459356.30	1212555.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
682	459357.70	1212557.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
683	459359.79	1212560.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
684	459360.89	1212563.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
685	459361.10	1212566.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
686	459360.68	1212567.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
687	459359.53	1212568.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
688	459357.81	1212566.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
689	459355.84	1212566.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
690	459353.79	1212566.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
691	459352.24	1212568.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
692	459351.17	1212569.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
693	459350.16	1212571.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
694	459349.12	1212572.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
695	459347.66	1212572.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

696	459345.91	1212572.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
697	459344.10	1212570.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
698	459342.58	1212568.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
699	459340.53	1212565.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
700	459338.81	1212563.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
701	459337.49	1212560.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
702	459336.73	1212557.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
703	459336.20	1212554.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
704	459335.28	1212552.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
705	459332.71	1212548.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
706	459332.06	1212546.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
707	459332.39	1212543.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
708	459333.86	1212540.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
709	459336.05	1212538.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
710	459338.52	1212536.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
711	459341.10	1212535.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
712	459343.55	1212535.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
713	459345.88	1212535.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
714	459348.08	1212536.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
715	459350.21	1212536.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
716	459351.83	1212535.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
717	459352.18	1212534.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
718	459351.43	1212532.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
719	459349.96	1212529.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
720	459346.43	1212524.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
721	459344.84	1212521.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
722	459344.40	1212518.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
723	459344.42	1212515.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
724	459344.23	1212511.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
725	459343.58	1212508.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
726	459342.67	1212505.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
727	459341.87	1212502.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
728	459341.04	1212499.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
729	459340.11	1212496.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
730	459338.97	1212492.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
731	459337.98	1212489.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
732	459336.85	1212485.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
733	459335.82	1212482.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
734	459334.57	1212479.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
735	459333.23	1212476.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
736	459332.38	1212472.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
737	459331.53	1212469.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
738	459330.56	1212466.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
739	459329.61	1212463.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

740	459328.66	1212460.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
741	459327.86	1212457.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
742	459327.48	1212454.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
743	459327.37	1212451.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
744	459327.19	1212448.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
745	459326.93	1212446.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
746	459326.33	1212443.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
747	459325.37	1212441.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
748	459324.03	1212440.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
749	459322.28	1212439.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
750	459320.17	1212438.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
751	459318.26	1212438.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
752	459316.62	1212439.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
753	459315.53	1212440.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
754	459315.03	1212442.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
755	459314.84	1212445.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
756	459314.07	1212448.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
757	459312.76	1212450.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
758	459312.01	1212452.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
759	459312.10	1212455.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
760	459313.36	1212457.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
761	459315.08	1212459.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
762	459316.24	1212462.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
763	459316.47	1212466.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
764	459316.18	1212469.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
765	459315.27	1212471.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
766	459314.92	1212473.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
767	459314.48	1212475.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
768	459314.40	1212478.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
769	459314.29	1212481.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
770	459313.52	1212483.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
771	459312.23	1212486.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
772	459310.92	1212489.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
773	459309.86	1212492.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
774	459309.26	1212495.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
775	459306.15	1212500.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
776	459305.49	1212502.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
777	459305.47	1212505.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
778	459305.08	1212508.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
779	459303.49	1212510.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
780	459301.00	1212512.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
781	459298.31	1212514.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
782	459295.46	1212516.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
783	459292.87	1212518.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

784	459290.35	1212520.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
785	459288.06	1212523.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
786	459286.06	1212525.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
787	459284.57	1212527.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
788	459283.81	1212531.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
789	459283.88	1212534.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
790	459284.27	1212536.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
791	459284.55	1212539.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
792	459284.51	1212542.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
793	459284.49	1212546.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
794	459284.79	1212549.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
795	459286.06	1212552.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
796	459287.71	1212555.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
797	459289.06	1212558.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
798	459290.20	1212561.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
799	459290.80	1212564.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
800	459290.78	1212568.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
801	459290.21	1212571.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
802	459289.18	1212574.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
803	459288.28	1212578.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
804	459288.22	1212590.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
805	459288.71	1212593.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
806	459289.29	1212596.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
807	459290.10	1212599.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
808	459291.67	1212602.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
809	459293.78	1212604.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
810	459294.20	1212606.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
811	459294.20	1212607.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
812	459294.83	1212610.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
813	459294.94	1212613.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
814	459294.19	1212614.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
815	459293.66	1212615.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
816	459291.74	1212616.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
817	459290.91	1212616.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
818	459290.11	1212618.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
819	459289.99	1212619.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
820	459290.35	1212620.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
821	459291.72	1212622.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
822	459293.85	1212623.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
823	459294.72	1212624.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
824	459295.13	1212625.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
825	459295.25	1212627.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
826	459295.00	1212630.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
827	459294.87	1212633.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

828	459294.63	1212636.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
829	459294.69	1212639.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
830	459295.01	1212642.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
831	459295.53	1212645.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
832	459296.62	1212648.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
833	459298.86	1212650.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
834	459299.05	1212652.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
835	459298.92	1212654.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
836	459298.28	1212656.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
837	459296.72	1212658.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
838	459294.61	1212661.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
839	459293.77	1212663.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
840	459293.18	1212666.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
841	459293.54	1212669.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
842	459294.86	1212672.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
843	459296.01	1212674.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
844	459296.89	1212676.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
845	459297.54	1212678.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
846	459297.88	1212681.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
847	459298.27	1212684.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
848	459298.79	1212685.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
849	459299.90	1212688.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
850	459301.02	1212690.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
851	459302.04	1212693.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
852	459302.84	1212695.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
853	459303.15	1212697.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
854	459302.75	1212699.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
855	459301.57	1212701.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
856	459299.74	1212702.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
857	459297.54	1212703.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
858	459295.16	1212703.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
859	459290.65	1212704.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
860	459288.53	1212705.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
861	459287.02	1212707.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
862	459286.37	1212711.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
863	459285.21	1212713.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
864	459283.12	1212714.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
865	459280.97	1212714.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
866	459279.24	1212714.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
867	459277.94	1212712.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
868	459276.78	1212712.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
869	459274.97	1212712.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
870	459272.54	1212712.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
871	459270.63	1212714.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

872	459269.69	1212716.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
873	459269.36	1212718.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
874	459268.97	1212719.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
875	459268.38	1212720.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
876	459267.72	1212720.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
877	459267.34	1212719.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
878	459266.22	1212717.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
879	459264.42	1212715.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
880	459261.37	1212714.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
881	459261.07	1212713.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
882	459261.31	1212712.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
883	459263.50	1212711.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
884	459265.70	1212710.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
885	459267.13	1212708.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
886	459267.96	1212706.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
887	459270.01	1212704.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
888	459272.35	1212702.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
889	459274.32	1212700.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
890	459276.36	1212698.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
891	459278.83	1212696.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
892	459281.94	1212695.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
893	459284.94	1212695.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
894	459288.09	1212694.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
895	459291.16	1212693.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
896	459293.46	1212691.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
897	459294.54	1212688.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
898	459294.37	1212685.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
899	459293.01	1212682.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
900	459290.63	1212680.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
901	459287.66	1212679.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
902	459284.96	1212679.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
903	459283.65	1212679.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
904	459282.88	1212678.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
905	459282.76	1212677.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
906	459282.36	1212675.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
907	459281.08	1212673.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
908	459279.33	1212673.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
909	459277.62	1212673.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
910	459275.53	1212673.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
911	459273.55	1212673.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
912	459272.07	1212674.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
913	459271.02	1212675.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
914	459269.75	1212677.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
915	459268.60	1212678.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

916	459267.71	1212678.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
917	459267.33	1212678.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
918	459267.38	1212677.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
919	459268.61	1212675.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
920	459269.32	1212674.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
921	459270.97	1212672.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
922	459272.68	1212670.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
923	459274.38	1212668.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
924	459275.60	1212666.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
925	459276.26	1212664.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
926	459277.23	1212661.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
927	459278.81	1212659.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
928	459280.51	1212657.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
929	459281.77	1212655.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
930	459281.94	1212654.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
931	459281.95	1212653.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
932	459281.96	1212651.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
933	459281.32	1212649.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
934	459280.10	1212647.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
935	459278.59	1212646.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
936	459277.91	1212645.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
937	459277.71	1212644.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
938	459277.75	1212643.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
939	459278.92	1212641.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
940	459280.17	1212639.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
941	459281.74	1212637.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
942	459282.37	1212635.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
943	459282.38	1212634.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
944	459281.36	1212629.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
945	459280.79	1212628.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
946	459279.73	1212627.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
947	459278.75	1212626.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
948	459277.84	1212627.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
949	459275.21	1212628.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
950	459272.28	1212630.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
951	459269.35	1212630.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
952	459266.73	1212630.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
953	459263.42	1212629.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
954	459260.39	1212629.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
955	459257.31	1212629.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
956	459254.35	1212630.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
957	459251.37	1212631.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
958	459248.41	1212632.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
959	459245.86	1212634.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

960	459243.91	1212636.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
961	459243.42	1212637.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
962	459242.17	1212639.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
963	459240.54	1212642.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
964	459239.32	1212645.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
965	459238.47	1212647.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
966	459237.68	1212650.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
967	459237.06	1212654.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
968	459235.73	1212656.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
969	459234.02	1212659.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
970	459229.43	1212664.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
971	459227.06	1212666.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
972	459224.30	1212667.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
973	459221.37	1212668.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
974	459215.38	1212669.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
975	459212.43	1212669.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
976	459209.74	1212671.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
977	459206.93	1212672.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
978	459204.35	1212674.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
979	459202.26	1212676.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
980	459200.49	1212678.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
981	459198.27	1212679.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
982	459196.63	1212679.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
983	459194.86	1212677.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
984	459192.71	1212676.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
985	459191.49	1212676.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
986	459188.89	1212677.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
987	459186.04	1212678.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
988	459183.27	1212680.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
989	459180.53	1212681.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
990	459177.72	1212682.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
991	459174.85	1212683.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
992	459172.35	1212685.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
993	459170.05	1212687.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
994	459167.00	1212689.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
995	459165.86	1212690.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
996	459165.27	1212690.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
997	459164.95	1212689.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
998	459164.80	1212687.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
999	459164.98	1212685.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1000	459165.45	1212683.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1001	459166.73	1212682.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1002	459168.87	1212681.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1003	459171.31	1212680.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1004	459172.56	1212680.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1005	459174.66	1212679.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1006	459177.01	1212677.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1007	459179.04	1212676.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1008	459181.85	1212674.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1009	459186.51	1212671.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1010	459188.92	1212670.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1011	459191.45	1212669.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1012	459194.49	1212669.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1013	459197.36	1212668.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1014	459200.21	1212667.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1015	459202.96	1212666.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1016	459205.50	1212664.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1017	459208.04	1212662.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1018	459210.58	1212661.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1019	459213.41	1212659.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1020	459216.46	1212659.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1021	459219.45	1212658.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1022	459222.18	1212657.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1023	459224.40	1212655.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1024	459226.27	1212653.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1025	459228.02	1212650.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1026	459229.88	1212648.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1027	459231.40	1212645.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1028	459232.16	1212642.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1029	459232.17	1212639.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1030	459232.43	1212636.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1031	459232.94	1212633.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1032	459232.52	1212630.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1033	459231.90	1212628.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1034	459230.83	1212626.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1035	459228.68	1212625.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1036	459227.09	1212624.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1037	459226.19	1212623.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1038	459225.11	1212620.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1039	459223.42	1212618.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1040	459221.73	1212616.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1041	459219.00	1212615.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1042	459215.72	1212614.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1043	459212.39	1212613.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1044	459209.67	1212613.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1045	459208.61	1212613.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1046	459206.55	1212612.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1047	459204.37	1212611.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1048	459203.59	1212610.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1049	459203.61	1212609.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1050	459204.12	1212609.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1051	459205.32	1212609.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1052	459208.81	1212610.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1053	459211.51	1212610.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1054	459214.59	1212610.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1055	459217.71	1212610.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1056	459220.78	1212610.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1057	459223.61	1212612.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1058	459226.40	1212613.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1059	459231.87	1212616.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1060	459234.55	1212618.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1061	459237.27	1212619.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1062	459239.67	1212620.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1063	459241.94	1212620.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1064	459243.60	1212620.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1065	459246.20	1212619.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1066	459252.28	1212617.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1067	459255.17	1212616.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1068	459257.84	1212614.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1069	459260.46	1212612.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1070	459262.80	1212610.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1071	459264.45	1212607.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1072	459265.45	1212604.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1073	459265.74	1212601.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1074	459265.08	1212598.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1075	459265.10	1212595.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1076	459266.58	1212589.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1077	459267.49	1212586.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1078	459267.90	1212582.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1079	459267.97	1212579.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1080	459267.82	1212576.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1081	459267.78	1212573.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1082	459267.89	1212570.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1083	459267.64	1212567.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1084	459266.31	1212565.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1085	459264.59	1212562.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1086	459263.95	1212560.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1087	459263.73	1212557.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1088	459263.26	1212556.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1089	459262.79	1212554.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1090	459261.80	1212553.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1091	459260.81	1212551.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1092	459259.71	1212550.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1093	459258.60	1212549.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1094	459257.15	1212548.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1095	459255.64	1212548.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1096	459252.65	1212547.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1097	459249.58	1212547.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1098	459246.42	1212547.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1099	459243.33	1212548.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1100	459240.21	1212549.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1101	459237.29	1212550.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1102	459234.57	1212551.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1103	459231.97	1212553.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1104	459229.79	1212554.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1105	459229.01	1212554.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1106	459228.38	1212554.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1107	459227.99	1212553.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1108	459227.95	1212552.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1109	459228.67	1212550.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1110	459230.51	1212548.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1111	459232.76	1212545.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1112	459237.73	1212541.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1113	459240.58	1212540.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1114	459243.15	1212538.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1115	459245.50	1212536.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1116	459247.64	1212534.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1117	459249.41	1212531.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1118	459250.75	1212529.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1119	459252.10	1212526.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1120	459253.36	1212523.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1121	459254.27	1212520.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1122	459255.35	1212518.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1123	459257.02	1212515.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1124	459258.99	1212513.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1125	459261.27	1212511.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1126	459263.91	1212509.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1127	459266.22	1212507.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1128	459268.47	1212505.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1129	459270.55	1212502.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1130	459272.58	1212500.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1131	459274.55	1212497.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1132	459276.44	1212495.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1133	459278.53	1212493.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1134	459280.68	1212490.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1135	459284.91	1212485.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1136	459287.44	1212483.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1137	459289.03	1212482.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1138	459289.57	1212479.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1139	459289.58	1212478.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1140	459289.89	1212476.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1141	459290.94	1212475.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1142	459293.11	1212475.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1143	459295.83	1212474.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1144	459298.56	1212474.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1145	459301.08	1212472.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1146	459303.43	1212470.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1147	459305.08	1212467.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1148	459305.44	1212464.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1149	459304.45	1212462.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1150	459302.46	1212459.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1151	459300.49	1212457.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1152	459299.14	1212454.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1153	459298.41	1212450.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1154	459298.00	1212447.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1155	459298.53	1212445.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1156	459301.47	1212442.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1157	459303.33	1212439.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1158	459303.34	1212436.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1159	459302.93	1212432.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1160	459303.35	1212429.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1161	459304.66	1212426.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1162	459307.00	1212424.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1163	459310.05	1212422.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1164	459313.36	1212421.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1165	459316.47	1212419.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1166	459319.23	1212417.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1167	459321.60	1212415.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1168	459323.43	1212412.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1169	459324.69	1212410.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1170	459325.20	1212406.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1171	459324.93	1212403.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1172	459324.34	1212400.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1173	459323.46	1212396.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1174	459322.84	1212393.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1175	459321.39	1212383.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1176	459320.53	1212380.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1177	459319.28	1212376.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1178	459317.87	1212373.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1179	459317.44	1212361.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1180	459317.62	1212360.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1181	459317.63	1212358.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1182	459317.51	1212355.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1183	459317.08	1212351.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1184	459316.55	1212348.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1185	459315.94	1212345.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1186	459315.17	1212342.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1187	459314.57	1212339.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1188	459314.12	1212336.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1189	459314.04	1212332.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1190	459314.09	1212329.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1191	459314.15	1212325.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1192	459313.78	1212322.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1193	459312.97	1212319.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1194	459311.71	1212315.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1195	459310.44	1212312.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1196	459310.05	1212309.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1197	459310.81	1212306.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1198	459311.63	1212303.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1199	459311.97	1212300.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1200	459311.94	1212297.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1201	459312.10	1212293.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1202	459312.06	1212290.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1203	459312.05	1212287.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1204	459311.91	1212283.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1205	459312.04	1212280.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1206	459312.35	1212277.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1207	459312.87	1212273.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1208	459313.19	1212270.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1209	459312.97	1212267.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1210	459312.20	1212264.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1211	459310.81	1212261.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1212	459309.49	1212259.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1213	459308.85	1212258.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1214	459308.95	1212257.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1215	459309.32	1212257.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1216	459310.66	1212256.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1217	459311.39	1212255.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1218	459311.62	1212254.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1219	459311.14	1212252.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1220	459311.26	1212249.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1221	459312.03	1212244.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1222	459312.48	1212241.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1223	459312.54	1212235.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1224	459312.68	1212232.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1225	459312.82	1212228.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1226	459313.12	1212225.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1227	459313.51	1212222.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1228	459314.04	1212218.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1229	459314.92	1212215.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1230	459316.02	1212212.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1231	459316.96	1212208.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1232	459317.58	1212205.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1233	459317.66	1212202.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1234	459317.81	1212199.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1235	459318.15	1212196.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1236	459318.62	1212193.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1237	459318.48	1212190.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1238	459317.30	1212187.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1239	459315.33	1212185.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1240	459314.23	1212182.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1241	459314.03	1212178.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1242	459314.28	1212175.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1243	459314.59	1212173.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1244	459315.70	1212171.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1245	459317.14	1212168.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1246	459317.65	1212166.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1247	459317.66	1212165.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1248	459316.85	1212164.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1249	459313.79	1212162.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1250	459311.11	1212161.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1251	459308.88	1212158.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1252	459306.74	1212156.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1253	459304.46	1212154.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1254	459302.17	1212153.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1255	459299.74	1212151.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1256	459297.96	1212150.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1257	459296.14	1212149.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1258	459293.09	1212147.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1259	459292.39	1212146.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1260	459293.09	1212145.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1261	459294.81	1212144.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1262	459298.10	1212145.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1263	459298.71	1212145.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1264	459299.68	1212145.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1265	459301.37	1212146.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1266	459304.04	1212148.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1267	459305.22	1212148.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1268	459307.80	1212150.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1269	459309.68	1212151.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1270	459311.26	1212152.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1271	459313.58	1212152.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1272	459316.19	1212154.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1273	459318.58	1212155.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1274	459320.25	1212155.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1275	459321.77	1212156.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1276	459322.58	1212155.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1277	459323.10	1212154.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1278	459323.10	1212153.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1279	459322.93	1212152.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1280	459322.45	1212151.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1281	459321.98	1212150.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1282	459321.78	1212150.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1283	459322.05	1212149.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1284	459324.01	1212147.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1285	459324.97	1212146.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1286	459325.92	1212145.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1287	459326.60	1212143.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1288	459327.29	1212142.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1289	459327.93	1212139.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1290	459327.67	1212136.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1291	459327.18	1212134.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1292	459327.05	1212133.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1293	459327.58	1212131.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1294	459328.40	1212129.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1295	459328.48	1212128.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1296	459328.18	1212127.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1297	459328.20	1212125.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1298	459327.38	1212125.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1299	459328.18	1212122.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1300	459328.56	1212119.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1301	459328.14	1212116.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1302	459327.33	1212115.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1303	459326.89	1212114.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1304	459326.59	1212113.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1305	459327.07	1212113.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1306	459329.12	1212113.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1307	459330.55	1212113.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1308	459331.52	1212113.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1309	459332.49	1212112.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1310	459332.93	1212111.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1311	459346.23	1212111.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1312	459347.89	1212115.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1	459348.35	1212118.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №2	-	-	-	-
1313	460129.15	1212237.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1314	460221.07	1212628.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1315	460259.64	1212795.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1316	460259.64	1212796.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1317	460259.30	1212796.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1318	460259.44	1212800.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1319	460262.26	1212809.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1320	460262.43	1212809.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1321	460262.82	1212809.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1322	460272.52	1212851.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1323	460282.22	1212893.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1324	460285.39	1212902.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1325	460285.68	1212904.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1326	460286.54	1212906.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1327	460287.23	1212906.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1328	460381.73	1213145.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1329	460425.68	1213282.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1330	460470.17	1213401.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1331	460486.76	1213405.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1332	460492.45	1213416.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1333	460501.35	1213428.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1334	460506.90	1213432.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1335	460544.18	1213509.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1336	460596.63	1213650.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1337	460610.82	1213928.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1338	460620.43	1213987.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1339	460625.08	1214091.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1340	460627.02	1214155.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1341	460624.28	1214164.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1342	460626.40	1214184.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1343	460619.94	1214236.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1344	460619.92	1214253.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1345	460605.50	1214262.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1346	460616.56	1214321.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1347	460624.95	1214333.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1348	460632.86	1214337.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1349	460635.29	1214462.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1350	460626.02	1214505.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1351	460627.89	1214532.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1352	460612.49	1214572.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1353	460595.91	1214614.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1354	460596.83	1214651.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1355	460607.34	1214686.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1356	460607.31	1214710.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1357	460585.24	1214766.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1358	460578.97	1214824.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1359	460589.42	1214864.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1360	460586.26	1214880.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1361	460568.95	1214887.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1362	460548.91	1214893.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1363	460527.35	1214888.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1364	460514.82	1214899.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1365	460501.47	1214933.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1366	460482.78	1214971.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1367	460462.99	1215018.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1368	460439.72	1215061.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1369	460420.34	1215115.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1370	460414.17	1215167.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1371	460409.02	1215179.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1372	460391.59	1215204.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1373	460371.72	1215214.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1374	460363.81	1215233.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1375	460354.46	1215239.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1376	460340.52	1215248.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1377	460320.82	1215232.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1378	460316.46	1215198.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1379	460315.39	1215180.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1380	460325.83	1215162.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1381	460331.68	1215146.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1382	460362.59	1215104.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1383	460373.42	1215064.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1384	460378.81	1215028.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1385	460396.10	1214998.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1386	460406.17	1214970.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1387	460426.58	1214941.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1388	460437.09	1214912.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1389	460436.50	1214900.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1390	460425.38	1214903.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1391	460402.27	1214931.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1392	460376.88	1214957.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1393	460372.44	1214990.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1394	460363.41	1215013.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1395	460348.24	1215043.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1396	460333.39	1215062.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1397	460308.67	1215076.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1398	460296.62	1215081.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1399	460290.73	1215075.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1400	460292.64	1215054.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1401	460303.12	1215030.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1402	460298.74	1215013.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1403	460290.22	1215009.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1404	460276.34	1215009.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1405	460269.69	1215002.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1406	460269.11	1214986.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1407	460259.28	1214961.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1408	460259.68	1214938.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1409	460251.66	1214920.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1410	460240.20	1214912.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1411	460239.29	1214894.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1412	460235.46	1214871.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1413	460225.14	1214857.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1414	460210.81	1214847.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1415	460212.27	1214816.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1416	460212.30	1214798.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1417	460218.84	1214781.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1418	460221.51	1214759.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1419	460206.11	1214732.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1420	460199.50	1214705.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1421	460195.61	1214691.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1422	460198.88	1214668.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1423	460190.15	1214630.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1424	460198.27	1214576.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1425	460204.24	1214542.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1426	460195.97	1214511.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1427	460194.23	1214464.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1428	460187.08	1214443.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1429	460175.76	1214440.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1430	460148.73	1214457.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1431	460137.83	1214441.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1432	460156.54	1214400.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1433	460179.56	1214373.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1434	460194.54	1214346.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1435	460202.56	1214295.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1436	460227.16	1214233.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1437	460252.99	1214170.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1438	460260.47	1214158.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1439	460260.52	1214135.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1440	460295.06	1214121.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1441	460327.08	1214090.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1442	460351.29	1214061.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1443	460313.63	1214081.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1444	460274.97	1214104.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1445	460255.58	1214103.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1446	460260.93	1214060.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1447	460288.63	1214012.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1448	460293.94	1213988.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1449	460311.19	1213951.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1450	460312.88	1213951.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1451	460330.93	1213903.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1452	460289.44	1213896.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1453	460277.77	1213910.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1454	460260.75	1213955.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1455	460260.46	1213887.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1456	460218.38	1213875.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1457	460189.84	1213891.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1458	460177.25	1213925.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1459	460149.51	1213970.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1460	460120.44	1214003.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1461	460111.97	1214032.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1462	460094.04	1214064.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1463	460072.61	1214094.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1464	460084.23	1214115.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1465	460048.21	1214244.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1466	460051.09	1214301.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1467	460062.92	1214351.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1468	460065.73	1214430.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1469	460049.40	1214579.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1470	460046.79	1214636.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1471	460036.10	1214667.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1472	460061.31	1214710.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1473	460043.42	1214727.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1474	460044.01	1214743.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1475	460028.48	1214732.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1476	460035.42	1214756.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1477	460032.55	1214788.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1478	460030.62	1214810.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1479	460021.54	1214802.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1480	460019.85	1214789.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1481	460013.18	1214785.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1482	460011.10	1214774.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1483	459998.16	1214780.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1484	459995.20	1214749.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1485	459998.89	1214704.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1486	460008.63	1214657.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1487	460022.17	1214661.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1488	460025.58	1214656.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1489	460014.37	1214649.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1490	460018.88	1214609.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1491	460018.66	1214569.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1492	460015.96	1214521.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1493	460018.67	1214498.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1494	460021.55	1214448.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1495	460006.64	1214429.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1496	460008.86	1214378.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1497	460014.93	1214354.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1498	459999.41	1214399.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1499	460000.78	1214420.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1500	459993.75	1214456.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1501	460001.15	1214485.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1502	459995.99	1214514.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1503	459992.37	1214469.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1504	459982.94	1214462.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1505	459973.87	1214489.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1506	459978.71	1214521.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1507	459977.68	1214570.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1508	459984.99	1214594.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1509	459978.03	1214598.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1510	459964.72	1214606.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1511	459961.48	1214645.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1512	459955.23	1214697.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1513	459952.75	1214739.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1514	459966.00	1214776.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1515	459960.92	1214803.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1516	459955.37	1214824.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1517	459948.61	1214795.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1518	459935.58	1214780.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1519	459941.40	1214769.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1520	459930.37	1214746.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1521	459933.74	1214695.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1522	459940.99	1214644.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1523	459945.01	1214624.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1524	459941.15	1214586.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1525	459951.49	1214527.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1526	459966.22	1214469.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1527	459976.93	1214440.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1528	459983.10	1214406.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1529	459975.67	1214392.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1530	459970.18	1214390.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1531	459965.90	1214425.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1532	459949.61	1214457.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1533	459945.13	1214442.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1534	459953.37	1214424.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1535	459952.37	1214407.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1536	459961.72	1214362.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1537	459941.81	1214380.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1538	459947.32	1214390.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1539	459926.76	1214374.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1540	459944.53	1214347.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1541	459925.85	1214330.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1542	459938.13	1214315.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1543	459941.85	1214289.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1544	459936.34	1214277.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1545	459940.19	1214228.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1546	459954.24	1214229.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1547	459963.49	1214213.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1548	459962.93	1214207.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1549	459949.19	1214211.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1550	459958.40	1214174.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1551	459971.94	1214161.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1552	459978.98	1214146.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1553	459996.71	1214107.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1554	459996.36	1214100.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1555	459980.82	1214122.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1556	459946.43	1214165.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1557	459938.60	1214186.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1558	459917.34	1214219.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1559	459929.44	1214229.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1560	459922.81	1214248.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1561	459911.97	1214234.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1562	459906.21	1214247.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1563	459900.26	1214226.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1564	459919.37	1214201.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1565	459925.30	1214173.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1566	459932.77	1214170.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1567	459942.13	1214148.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1568	459952.63	1214136.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1569	459953.88	1214125.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1570	459972.11	1214111.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1571	459971.93	1214088.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1572	459983.32	1214074.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1573	459995.53	1214082.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1574	459999.50	1214067.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1575	459996.46	1214042.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1576	459996.24	1214026.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1577	460013.81	1214026.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1578	460010.97	1214012.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1579	459953.65	1214058.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1580	459949.55	1214040.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1581	459972.22	1214033.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1582	459994.90	1214003.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1583	459989.74	1213994.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1584	459963.65	1214007.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1585	459982.83	1213978.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1586	459975.35	1213972.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1587	459945.44	1213980.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1588	459946.04	1213974.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1589	459976.04	1213956.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1590	459978.49	1213950.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1591	459937.65	1213959.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1592	459946.15	1213947.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1593	459948.29	1213928.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1594	459951.02	1213902.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1595	459950.25	1213884.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1596	459938.37	1213871.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1597	459950.00	1213852.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1598	459952.89	1213833.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1599	459962.74	1213823.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1600	459951.35	1213782.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1601	459958.50	1213766.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1602	459960.23	1213742.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1603	459965.53	1213729.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1604	459964.58	1213710.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1605	459974.20	1213698.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1606	459954.63	1213691.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1607	459977.26	1213666.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1608	459973.84	1213645.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1609	459966.60	1213641.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1610	459979.38	1213623.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1611	459957.22	1213585.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1612	459966.22	1213554.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1613	459972.13	1213522.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1614	459976.97	1213517.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1615	459975.87	1213511.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1616	459948.66	1213514.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1617	459934.20	1213523.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1618	459931.67	1213518.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1619	459946.69	1213506.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1620	459951.53	1213493.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1621	459949.54	1213482.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1622	459960.93	1213476.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1623	459964.32	1213471.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1624	459951.83	1213460.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1625	459954.03	1213433.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1626	459942.52	1213438.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1627	459942.49	1213401.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1628	459953.05	1213390.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1629	459948.63	1213375.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1630	459946.79	1213351.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1631	459944.83	1213350.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1632	459943.95	1213351.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1633	459943.76	1213354.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1634	459942.71	1213357.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1635	459940.72	1213360.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1636	459939.04	1213363.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1637	459938.53	1213366.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1638	459938.99	1213370.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1639	459938.84	1213372.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1640	459938.37	1213374.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1641	459936.94	1213376.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1642	459934.06	1213379.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1643	459932.25	1213382.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1644	459930.85	1213385.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1645	459929.75	1213388.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1646	459929.11	1213391.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1647	459928.44	1213401.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1648	459927.47	1213408.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1649	459926.49	1213412.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1650	459926.19	1213415.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1651	459926.00	1213418.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1652	459925.50	1213422.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1653	459924.31	1213425.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1654	459922.70	1213428.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1655	459922.23	1213431.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1656	459922.68	1213433.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1657	459923.80	1213434.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1658	459926.30	1213436.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1659	459927.17	1213437.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1660	459927.68	1213438.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1661	459928.01	1213442.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1662	459927.79	1213445.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1663	459927.69	1213448.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1664	459928.11	1213451.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1665	459928.90	1213454.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1666	459929.53	1213458.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1667	459929.18	1213461.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1668	459927.31	1213463.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1669	459924.83	1213464.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1670	459923.83	1213465.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1671	459923.49	1213467.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1672	459923.84	1213470.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1673	459925.51	1213473.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1674	459925.95	1213474.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1675	459925.94	1213476.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1676	459925.40	1213479.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1677	459924.73	1213482.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1678	459924.04	1213486.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1679	459923.98	1213487.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1680	459923.22	1213487.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1681	459922.30	1213488.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1682	459916.45	1213487.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1683	459915.17	1213487.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1684	459914.58	1213488.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1685	459914.22	1213489.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1686	459914.50	1213491.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1687	459915.15	1213492.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1688	459921.68	1213499.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1689	459921.97	1213501.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1690	459921.54	1213502.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1691	459917.40	1213506.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1692	459916.67	1213509.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1693	459916.71	1213511.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1694	459916.65	1213514.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1695	459916.31	1213518.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1696	459915.16	1213525.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1697	459914.70	1213528.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1698	459914.53	1213535.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1699	459914.42	1213541.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1700	459914.14	1213544.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1701	459914.00	1213547.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1702	459913.60	1213550.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1703	459912.70	1213553.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1704	459911.78	1213555.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1705	459911.50	1213558.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1706	459911.13	1213561.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1707	459910.88	1213564.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1708	459910.79	1213567.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1709	459910.80	1213570.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1710	459911.03	1213573.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1711	459911.05	1213576.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1712	459910.76	1213579.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1713	459910.33	1213582.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1714	459909.89	1213584.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1715	459909.17	1213587.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1716	459908.47	1213590.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1717	459908.03	1213594.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1718	459907.70	1213597.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1719	459907.26	1213600.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1720	459906.66	1213603.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1721	459905.74	1213606.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1722	459904.84	1213609.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1723	459904.38	1213612.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1724	459904.51	1213615.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1725	459905.23	1213618.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1726	459905.99	1213621.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1727	459906.50	1213625.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1728	459906.61	1213628.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1729	459906.50	1213631.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1730	459906.28	1213634.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1731	459905.17	1213640.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1732	459903.70	1213647.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1733	459902.93	1213650.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1734	459902.34	1213653.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1735	459901.89	1213656.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1736	459901.42	1213662.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1737	459901.60	1213665.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1738	459901.54	1213668.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1739	459901.17	1213671.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1740	459900.70	1213674.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1741	459900.57	1213678.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1742	459900.71	1213684.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1743	459900.61	1213687.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1744	459900.32	1213690.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1745	459899.84	1213694.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1746	459899.62	1213697.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1747	459899.61	1213703.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1748	459899.71	1213707.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1749	459899.97	1213713.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1750	459899.70	1213716.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1751	459899.25	1213719.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1752	459899.02	1213722.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1753	459899.18	1213729.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1754	459898.44	1213735.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1755	459898.16	1213738.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1756	459897.79	1213741.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1757	459897.36	1213743.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1758	459897.43	1213746.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1759	459897.93	1213749.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1760	459898.02	1213752.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1761	459897.17	1213759.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1762	459896.87	1213762.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1763	459896.44	1213765.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1764	459896.29	1213771.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1765	459896.20	1213775.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1766	459895.91	1213778.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1767	459895.75	1213782.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1768	459895.93	1213785.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1769	459896.34	1213789.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1770	459896.57	1213791.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1771	459896.57	1213794.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1772	459896.56	1213798.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1773	459896.26	1213801.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1774	459895.97	1213803.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1775	459895.95	1213807.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1776	459896.32	1213810.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1777	459896.52	1213814.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1778	459896.28	1213817.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1779	459895.76	1213820.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1780	459895.79	1213825.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1781	459893.68	1213829.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1782	459892.95	1213831.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1783	459893.40	1213834.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1784	459895.39	1213836.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1785	459895.89	1213836.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1786	459896.27	1213837.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1787	459896.22	1213837.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1788	459895.70	1213838.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1789	459892.02	1213841.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1790	459890.95	1213844.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1791	459890.70	1213846.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1792	459890.58	1213849.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1793	459890.32	1213852.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1794	459890.08	1213854.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1795	459888.81	1213861.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1796	459888.48	1213863.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1797	459887.76	1213865.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1798	459886.81	1213868.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1799	459886.28	1213872.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1800	459886.12	1213874.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1801	459885.46	1213876.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1802	459884.51	1213878.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1803	459883.62	1213880.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1804	459882.49	1213882.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1805	459881.43	1213884.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1806	459880.63	1213887.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1807	459880.04	1213890.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1808	459879.52	1213892.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1809	459878.48	1213894.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1810	459876.93	1213896.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1811	459875.34	1213899.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1812	459873.96	1213902.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1813	459872.90	1213905.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1814	459872.01	1213908.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1815	459871.16	1213911.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1816	459870.50	1213914.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1817	459869.70	1213917.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1818	459868.76	1213920.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1819	459867.67	1213923.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1820	459866.46	1213926.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1821	459864.84	1213929.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1822	459863.99	1213931.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1823	459863.20	1213934.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1824	459863.22	1213939.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1825	459862.71	1213942.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1826	459862.52	1213943.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1827	459861.94	1213946.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1828	459861.95	1213946.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1829	459862.48	1213950.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1830	459864.09	1213954.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1831	459864.50	1213956.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1832	459864.27	1213959.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1833	459864.09	1213961.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1834	459863.19	1213964.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1835	459862.38	1213966.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1836	459861.49	1213969.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1837	459861.40	1213970.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1838	459860.98	1213973.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1839	459861.04	1213975.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1840	459861.21	1213978.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1841	459861.26	1213981.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1842	459861.19	1213982.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1843	459860.81	1213985.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1844	459860.21	1213988.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1845	459859.36	1213991.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1846	459858.28	1213994.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1847	459857.33	1213995.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1848	459855.76	1213997.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1849	459854.54	1213999.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1850	459853.37	1214001.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1851	459852.70	1214003.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1852	459852.14	1214006.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1853	459851.94	1214009.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1854	459852.20	1214015.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1855	459852.84	1214021.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1856	459853.39	1214024.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1857	459853.47	1214026.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1858	459853.09	1214028.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1859	459852.35	1214031.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1860	459850.85	1214033.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1861	459849.46	1214036.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1862	459848.85	1214040.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1863	459848.22	1214043.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1864	459846.14	1214052.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1865	459842.54	1214058.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1866	459841.02	1214060.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1867	459840.15	1214063.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1868	459839.80	1214067.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1869	459839.40	1214073.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1870	459839.05	1214080.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1871	459838.53	1214083.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1872	459837.62	1214086.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1873	459836.53	1214089.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1874	459834.48	1214095.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1875	459833.52	1214098.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1876	459833.50	1214099.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1877	459834.33	1214102.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1878	459836.01	1214105.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1879	459837.70	1214107.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1880	459838.79	1214110.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1881	459839.00	1214112.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1882	459839.06	1214114.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1883	459838.98	1214114.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1884	459839.12	1214119.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1885	459838.40	1214125.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1886	459838.87	1214130.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1887	459841.55	1214136.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1888	459841.97	1214137.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1889	459841.88	1214137.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1890	459842.88	1214140.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1891	459843.03	1214143.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1892	459840.10	1214151.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1893	459835.64	1214158.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1894	459834.60	1214163.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1895	459833.57	1214166.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1896	459832.02	1214170.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1897	459815.07	1214172.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1898	459816.80	1214167.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1899	459817.33	1214164.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1900	459817.73	1214155.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1901	459817.09	1214149.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1902	459817.54	1214131.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1903	459817.56	1214127.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1904	459817.25	1214124.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1905	459817.12	1214116.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1906	459816.63	1214113.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1907	459817.14	1214112.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1908	459817.55	1214101.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1909	459817.90	1214099.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1910	459817.91	1214098.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1911	459818.60	1214095.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1912	459819.54	1214080.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1913	459821.45	1214072.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1914	459821.46	1214072.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1915	459824.24	1214059.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1916	459825.82	1214051.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1917	459826.74	1214039.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1918	459827.43	1214036.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1919	459827.44	1214036.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1920	459828.30	1214033.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1921	459828.48	1214032.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1922	459829.85	1214028.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1923	459829.72	1214022.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1924	459829.74	1214018.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1925	459831.12	1214016.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1926	459831.80	1214015.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1927	459832.14	1214015.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1928	459833.50	1214013.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1929	459834.53	1214011.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1930	459835.05	1214009.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1931	459835.58	1214006.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1932	459835.59	1214005.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1933	459834.92	1214003.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1934	459834.59	1214002.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1935	459835.29	1213998.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1936	459836.15	1213996.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1937	459838.74	1213988.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1938	459839.95	1213984.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1939	459840.47	1213983.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1940	459841.67	1213980.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1941	459843.23	1213974.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1942	459843.94	1213968.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1943	459843.95	1213966.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1944	459843.31	1213961.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1945	459844.07	1213947.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1946	459844.09	1213945.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1947	459844.60	1213943.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1948	459844.61	1213943.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1949	459845.64	1213940.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1950	459846.33	1213938.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1951	459846.34	1213937.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1952	459848.24	1213931.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1953	459848.26	1213927.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1954	459848.10	1213925.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1955	459848.13	1213922.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1956	459850.70	1213915.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1957	459850.88	1213915.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1958	459850.88	1213915.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1959	459851.05	1213915.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1960	459851.05	1213914.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1961	459851.22	1213914.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1962	459851.22	1213914.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1963	459851.39	1213914.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1964	459851.56	1213913.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1965	459851.57	1213913.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1966	459853.98	1213906.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1967	459854.15	1213905.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1968	459854.33	1213905.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1969	459854.68	1213903.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1970	459855.05	1213897.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1971	459856.62	1213889.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1972	459858.51	1213885.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1973	459860.59	1213878.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1974	459861.81	1213871.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1975	459865.23	1213867.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1976	459866.27	1213863.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1977	459866.98	1213858.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1978	459865.15	1213853.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1979	459864.83	1213849.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1980	459865.19	1213847.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1981	459865.36	1213846.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1982	459866.05	1213844.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1983	459866.58	1213840.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1984	459866.59	1213839.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1985	459867.64	1213833.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1986	459868.00	1213831.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1987	459868.00	1213830.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1988	459869.03	1213827.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1989	459870.24	1213824.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1990	459870.41	1213823.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1991	459871.28	1213820.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1992	459871.49	1213812.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1993	459872.19	1213810.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1994	459872.93	1213799.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1995	459873.97	1213795.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1996	459874.37	1213785.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1997	459874.90	1213783.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1998	459874.58	1213778.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1999	459873.92	1213776.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2000	459873.94	1213773.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2001	459875.67	1213768.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2002	459876.22	1213761.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2003	459875.23	1213756.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2004	459875.26	1213751.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2005	459875.61	1213750.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2006	459876.17	1213742.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2007	459876.38	1213734.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2008	459878.96	1213729.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2009	459878.65	1213724.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2010	459878.32	1213723.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2011	459878.03	1213714.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2012	459877.71	1213712.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2013	459877.93	1213704.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2014	459879.16	1213696.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2015	459879.26	1213681.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2016	459879.97	1213675.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2017	459880.35	1213669.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2018	459881.06	1213664.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2019	459882.10	1213659.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2020	459882.66	1213651.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2021	459886.30	1213637.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2022	459886.53	1213627.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2023	459886.71	1213627.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2024	459887.06	1213624.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2025	459887.09	1213619.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2026	459886.76	1213618.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2027	459886.62	1213613.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2028	459887.14	1213611.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2029	459887.17	1213607.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2030	459887.51	1213606.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2031	459887.52	1213605.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2032	459888.72	1213603.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2033	459889.41	1213600.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2034	459889.44	1213596.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2035	459887.27	1213591.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2036	459886.44	1213588.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2037	459886.13	1213584.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2038	459886.65	1213581.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2039	459889.03	1213580.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2040	459888.88	1213576.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2041	459888.05	1213574.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2042	459887.42	1213566.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2043	459887.95	1213563.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2044	459888.63	1213562.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2045	459889.00	1213558.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2046	459889.69	1213555.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2047	459889.69	1213555.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2048	459889.86	1213555.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2049	459889.87	1213554.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2050	459891.42	1213549.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2051	459894.85	1213543.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2052	459895.36	1213542.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2053	459895.38	1213539.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2054	459894.57	1213533.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2055	459895.98	1213523.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2056	459898.24	1213515.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2057	459899.77	1213513.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2058	459900.47	1213510.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2059	459899.82	1213505.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2060	459899.66	1213505.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2061	459899.02	1213497.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2062	459898.57	1213489.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2063	459899.10	1213485.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2064	459898.77	1213484.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2065	459898.97	1213479.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2066	459901.39	1213471.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2067	459904.30	1213466.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2068	459906.23	1213454.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2069	459907.61	1213452.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2070	459908.13	1213449.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2071	459908.00	1213442.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2072	459907.68	1213440.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2073	459907.93	1213426.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2074	459908.32	1213418.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2075	459909.53	1213415.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2076	459910.04	1213414.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2077	459911.24	1213412.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2078	459912.12	1213406.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2079	459913.03	1213396.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2080	459913.06	1213392.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2081	459914.62	1213386.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2082	459916.51	1213382.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2083	459920.96	1213373.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2084	459923.03	1213367.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2085	459923.38	1213365.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2086	459923.25	1213358.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2087	459922.94	1213354.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2088	459923.47	1213351.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2089	459927.07	1213344.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2090	459932.93	1213328.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2091	459936.35	1213322.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2092	459938.43	1213315.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2093	459948.82	1213304.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2094	459950.07	1213294.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2095	459956.60	1213279.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2096	459965.29	1213259.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2097	459964.22	1213252.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2098	459967.98	1213247.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2099	459967.52	1213238.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2100	459978.81	1213220.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2101	459984.68	1213203.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2102	459990.15	1213194.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2103	459992.01	1213181.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2104	459999.38	1213166.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2105	460008.91	1213144.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2106	460010.49	1213123.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2107	460016.03	1213093.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2108	460018.08	1213071.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2109	460020.16	1213061.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2110	460018.06	1213051.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2111	460015.39	1213030.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2112	460018.94	1213014.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2113	460014.53	1212994.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2114	460009.81	1212976.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2115	460002.94	1212958.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2116	460001.10	1212945.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2117	459997.35	1212940.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2118	459993.75	1212932.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2119	459987.60	1212917.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2120	459977.42	1212902.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2121	459971.45	1212890.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2122	459964.02	1212882.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2123	459972.05	1212877.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2124	459981.74	1212890.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2125	459990.90	1212902.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2126	459996.28	1212911.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2127	460004.84	1212917.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2128	460006.87	1212925.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2129	460005.83	1212934.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2130	460009.57	1212941.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2131	460013.96	1212957.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2132	460026.60	1212985.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2133	460025.62	1212993.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2134	460033.49	1213002.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2135	460034.62	1213021.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2136	460038.34	1213036.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2137	460042.60	1213063.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2138	460039.57	1213073.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2139	460041.16	1213095.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2140	460043.55	1213106.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2141	460043.86	1213126.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2142	460048.06	1213136.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2143	460045.56	1213167.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2144	460043.68	1213174.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2145	460047.67	1213184.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2146	460050.96	1213203.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2147	460048.11	1213212.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2148	460054.67	1213228.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2149	460056.47	1213244.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2150	460054.05	1213255.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2151	460072.85	1213281.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2152	460097.00	1213304.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2153	460103.17	1213312.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2154	460131.77	1213324.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2155	460156.79	1213326.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2156	460197.16	1213333.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2157	460221.58	1213345.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2158	460269.19	1213343.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2159	460304.90	1213346.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2160	460331.38	1213345.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2161	460340.56	1213325.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2162	460340.69	1213305.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2163	460316.68	1213261.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2164	460312.02	1213230.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2165	460295.46	1213187.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2166	460279.42	1213153.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2167	460263.04	1213119.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2168	460245.64	1213112.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2169	460228.19	1213130.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2170	460216.82	1213138.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2171	460201.79	1213170.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2172	460170.89	1213195.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2173	460153.39	1213219.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2174	460139.69	1213208.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2175	460139.04	1213184.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2176	460128.10	1213175.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2177	460127.78	1213153.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2178	460138.52	1213134.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2179	460138.04	1213104.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2180	460139.38	1213068.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2181	460138.89	1213028.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2182	460138.07	1212978.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2183	460134.05	1212928.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2184	460151.23	1212900.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2185	460146.71	1212851.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2186	460138.95	1212769.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2187	460133.09	1212719.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2188	460135.17	1212650.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2189	460125.36	1212617.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2190	460116.08	1212561.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2191	460105.66	1212544.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2192	460118.37	1212471.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2193	460108.12	1212403.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2194	460099.01	1212358.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2195	460083.74	1212324.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2196	460072.09	1212312.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2197	460073.25	1212275.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2198	460065.97	1212254.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2199	460063.46	1212243.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2200	460013.52	1212272.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2201	460000.01	1212266.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2202	460002.92	1212252.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2203	460023.76	1212242.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2204	460023.81	1212218.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2205	460011.39	1212213.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2206	460008.59	1212198.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2207	460015.42	1212184.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2208	459991.98	1212180.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2209	459979.68	1212183.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2210	459965.25	1212178.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2211	459951.86	1212186.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2212	459953.27	1212222.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2213	459950.05	1212245.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2214	459974.45	1212270.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2215	459984.43	1212298.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2216	459998.63	1212308.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2217	460004.09	1212370.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2218	460008.66	1212437.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2219	460004.21	1212487.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2220	459992.44	1212564.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2221	459981.21	1212600.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2222	459969.28	1212534.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2223	459957.15	1212451.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2224	459967.56	1212415.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2225	459957.97	1212405.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2226	459959.39	1212365.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2227	459951.34	1212288.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2228	459935.79	1212294.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2229	459930.28	1212341.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2230	459916.86	1212383.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2231	459914.40	1212448.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2232	459898.02	1212563.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2233	459869.55	1212586.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2234	459863.28	1212614.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2235	459849.99	1212603.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2236	459837.57	1212556.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2237	459859.01	1212537.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2238	459872.14	1212538.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2239	459876.83	1212524.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2240	459865.95	1212522.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2241	459850.72	1212525.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2242	459834.89	1212471.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2243	459845.54	1212441.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2244	459826.13	1212417.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2245	459821.66	1212329.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2246	459821.20	1212284.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2247	459835.13	1212252.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2248	459827.93	1212213.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2249	459860.20	1212172.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2250	459880.78	1212168.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2251	459909.48	1212125.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2252	459880.69	1212132.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2253	459821.69	1212179.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2254	459781.55	1212243.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2255	459770.97	1212315.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2256	459751.88	1212419.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2257	459756.56	1212486.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2258	459751.47	1212513.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2259	459737.66	1212520.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2260	459734.99	1212468.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2261	459720.36	1212448.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2262	459734.97	1212418.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2263	459701.10	1212445.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2264	459702.44	1212465.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2265	459683.21	1212496.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2266	459691.34	1212465.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2267	459673.98	1212450.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2268	459676.52	1212409.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2269	459653.03	1212409.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2270	459648.42	1212371.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2271	459659.36	1212366.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2272	459629.23	1212357.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2273	459635.53	1212331.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2274	459647.65	1212314.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2275	459645.88	1212279.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2276	459673.21	1212273.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2277	459700.12	1212237.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2278	459660.99	1212247.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2279	459624.07	1212258.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2280	459594.72	1212272.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2281	459622.97	1212244.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2282	459667.70	1212229.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2283	459675.24	1212218.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2284	459595.43	1212226.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2285	459579.88	1212206.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2286	459581.10	1212165.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2287	459606.29	1212148.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2288	459635.73	1212143.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2289	459638.76	1212130.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2290	459657.43	1212128.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2291	459683.33	1212121.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2292	459659.23	1212113.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2293	459573.80	1212112.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2294	459567.53	1212143.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2295	459568.76	1212154.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2296	459560.24	1212177.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2297	459556.66	1212207.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2298	459555.55	1212223.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2299	459562.73	1212237.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2300	459563.86	1212251.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2301	459565.02	1212269.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2302	459565.60	1212298.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2303	459570.86	1212318.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2304	459580.13	1212340.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2305	459579.87	1212365.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2306	459592.12	1212383.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2307	459590.19	1212403.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2308	459604.77	1212434.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2309	459620.15	1212455.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2310	459621.91	1212471.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2311	459625.49	1212478.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2312	459625.70	1212491.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2313	459616.68	1212482.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2314	459611.15	1212456.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2315	459595.43	1212440.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2316	459596.39	1212431.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2317	459581.05	1212423.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2318	459583.90	1212407.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2319	459578.77	1212390.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2320	459562.15	1212368.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2321	459574.90	1212357.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2322	459565.77	1212340.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2323	459557.93	1212345.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2324	459557.16	1212313.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2325	459550.01	1212286.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2326	459545.97	1212320.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2327	459538.00	1212325.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2328	459531.53	1212288.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2329	459549.22	1212258.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2330	459541.91	1212243.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2331	459521.83	1212306.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2332	459516.23	1212353.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2333	459505.96	1212341.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2334	459494.64	1212345.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2335	459470.62	1212287.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2336	459455.21	1212243.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2337	459428.21	1212182.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2338	459407.57	1212148.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2339	459405.33	1212111.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2340	460098.18	1212111.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2341	460100.67	1212116.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2342	460102.64	1212120.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2343	460103.50	1212124.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2344	460103.77	1212128.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2345	460102.82	1212139.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2346	460102.78	1212145.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2347	460103.78	1212151.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2348	460105.80	1212156.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2349	460113.81	1212170.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2350	460116.98	1212180.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2351	460117.68	1212186.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2352	460117.99	1212208.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2353	460118.72	1212219.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2354	460121.39	1212228.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1313	460129.15	1212237.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №3	-	-	-	-
2355	459941.98	1212972.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2356	459949.14	1213014.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2357	459946.48	1213058.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2358	459934.49	1213109.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2359	459938.81	1213118.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2360	459937.35	1213134.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2361	459934.22	1213148.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2362	459925.58	1213175.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2363	459919.34	1213199.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2364	459912.09	1213221.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2365	459896.24	1213238.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2366	459890.55	1213254.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2367	459874.27	1213285.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2368	459869.74	1213306.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2369	459860.20	1213342.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2370	459852.65	1213386.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2371	459843.21	1213434.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2372	459839.77	1213468.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2373	459838.27	1213492.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2374	459833.67	1213525.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2375	459831.59	1213559.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2376	459829.75	1213610.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2377	459826.37	1213635.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2378	459822.25	1213672.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2379	459818.27	1213713.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2380	459815.39	1213740.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2381	459812.27	1213779.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2382	459814.40	1213818.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2383	459808.78	1213851.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2384	459800.32	1213904.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2385	459782.99	1213968.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2386	459771.46	1214024.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2387	459763.48	1214082.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2388	459759.35	1214175.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2389	459756.02	1214220.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2390	459752.62	1214277.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2391	459755.39	1214348.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2392	459757.78	1214410.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2393	459762.38	1214449.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2394	459755.18	1214491.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2395	459751.34	1214510.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2396	459738.96	1214521.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2397	459728.90	1214525.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2398	459725.16	1214526.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2399	459719.61	1214521.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2400	459711.97	1214523.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2401	459706.53	1214527.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2402	459702.13	1214528.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2403	459694.64	1214534.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2404	459695.14	1214535.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2405	459701.77	1214530.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2406	459710.24	1214529.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2407	459712.95	1214530.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2408	459723.12	1214527.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2409	459725.82	1214529.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2410	459728.19	1214529.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2411	459747.88	1214521.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2412	459751.97	1214518.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2413	459756.03	1214518.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2414	459757.53	1214522.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2415	459758.17	1214528.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2416	459768.21	1214547.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2417	459775.61	1214582.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2418	459777.27	1214615.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2419	459782.58	1214660.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2420	459787.92	1214699.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2421	459796.12	1214742.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2422	459797.85	1214791.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2423	459801.12	1214836.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2424	459804.41	1214851.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2425	459815.04	1214912.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2426	459820.87	1214955.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2427	459826.23	1214991.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2428	459831.34	1215042.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2429	459826.50	1215058.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2430	459836.84	1215082.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2431	459843.87	1215120.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2432	459851.71	1215193.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2433	459857.96	1215222.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2434	459852.48	1215396.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2435	459858.43	1215473.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2436	459869.54	1215511.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2437	459881.75	1215643.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2438	459890.26	1215719.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2439	459912.68	1215788.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2440	459931.34	1215837.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2441	459946.21	1215862.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2442	459950.42	1215900.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2443	459954.13	1215902.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2444	459958.85	1215905.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2445	459973.13	1215923.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2446	459982.51	1215941.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2447	459990.75	1215949.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2448	459978.09	1215963.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2449	459976.39	1215963.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2450	459971.97	1215968.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2451	459963.64	1215975.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2452	459958.23	1215977.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2453	459947.04	1215985.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2454	459942.57	1215989.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2455	459925.48	1215995.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2456	459916.07	1216002.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2457	459909.12	1216003.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2458	459899.19	1215995.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2459	459888.59	1215990.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2460	459883.70	1215986.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2461	459877.03	1215989.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2462	459881.69	1215995.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2463	459913.26	1216016.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2464	459943.20	1216028.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2465	459984.59	1216036.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2466	459998.11	1216044.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2467	459998.20	1216053.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2468	460001.74	1216067.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2469	460025.58	1216085.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2470	460052.19	1216110.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2471	460062.84	1216114.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2472	460072.50	1216119.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2473	460088.73	1216137.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2474	460105.77	1216168.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2475	460122.81	1216189.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2476	460144.34	1216221.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2477	460155.54	1216244.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2478	460150.75	1216252.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2479	460163.36	1216266.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2480	460170.63	1216267.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2481	460185.90	1216295.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2482	460199.26	1216291.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2483	460213.88	1216308.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2484	460222.70	1216334.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2485	460225.78	1216349.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2486	460242.76	1216375.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2487	460246.91	1216388.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2488	460274.38	1216408.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2489	460281.64	1216439.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2490	460302.50	1216460.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2491	460331.79	1216486.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2492	460345.61	1216497.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2493	460336.86	1216461.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2494	460308.99	1216424.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2495	460281.51	1216372.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2496	460242.59	1216321.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2497	460211.87	1216279.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2498	460183.49	1216241.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2499	460145.03	1216191.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2500	460122.18	1216167.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2501	460103.69	1216137.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2502	460086.32	1216108.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2503	460100.39	1216097.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2504	460112.31	1216114.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2505	460144.30	1216147.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2506	460184.36	1216184.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2507	460221.22	1216218.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2508	460243.78	1216238.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2509	460319.13	1216318.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2510	460393.41	1216405.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2511	460464.81	1216549.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2512	460488.64	1216637.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2513	460495.27	1216741.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2514	460500.10	1216836.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2515	460529.56	1216889.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2516	460567.59	1216927.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2517	460633.40	1216961.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2518	460723.53	1217004.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2519	460778.90	1217084.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2520	460786.21	1217163.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2521	460774.78	1217203.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2522	460764.60	1217234.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2523	460760.19	1217262.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2524	460756.87	1217280.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2525	460745.59	1217296.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2526	460737.96	1217325.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2527	460724.23	1217356.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2528	460701.09	1217401.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2529	460666.95	1217474.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2530	460665.76	1217501.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2531	460657.59	1217522.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2532	460658.73	1217516.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2533	460657.75	1217511.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2534	460660.19	1217499.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2535	460657.70	1217492.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2536	460655.67	1217491.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2537	460652.44	1217494.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2538	460646.97	1217502.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2539	460638.33	1217503.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2540	460635.77	1217505.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2541	460638.11	1217512.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2542	460628.60	1217515.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2543	460620.30	1217517.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2544	460614.05	1217515.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2545	460607.94	1217517.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2546	460595.91	1217518.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2547	460584.91	1217517.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2548	460575.95	1217516.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2549	460563.31	1217518.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2550	460564.97	1217512.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2551	460566.71	1217504.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2552	460570.62	1217501.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2553	460583.65	1217502.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2554	460593.29	1217504.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2555	460604.49	1217500.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2556	460619.56	1217498.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2557	460625.70	1217492.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2558	460629.48	1217484.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2559	460630.05	1217473.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2560	460624.50	1217466.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2561	460622.16	1217462.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2562	460628.43	1217461.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2563	460633.67	1217463.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2564	460645.00	1217465.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2565	460653.69	1217456.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2566	460654.57	1217451.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2567	460651.95	1217437.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2568	460646.61	1217424.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2569	460641.77	1217412.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2570	460631.65	1217407.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2571	460625.71	1217409.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2572	460616.18	1217417.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2573	460609.02	1217425.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2574	460604.94	1217427.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2575	460595.85	1217419.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2576	460594.70	1217413.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2577	460596.94	1217407.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2578	460596.14	1217400.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2579	460583.64	1217396.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2580	460579.72	1217400.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2581	460571.51	1217412.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2582	460562.88	1217413.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2583	460560.23	1217403.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2584	460549.62	1217394.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2585	460546.63	1217385.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2586	460551.36	1217360.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2587	460552.81	1217343.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2588	460559.15	1217331.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2589	460556.85	1217321.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2590	460545.08	1217308.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2591	460535.46	1217303.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2592	460523.37	1217287.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2593	460523.63	1217273.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2594	460520.99	1217261.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2595	460502.97	1217246.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2596	460488.58	1217246.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2597	460488.18	1217229.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2598	460484.19	1217217.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2599	460489.72	1217200.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2600	460489.78	1217189.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2601	460476.86	1217170.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2602	460459.56	1217148.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2603	460467.70	1217147.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2604	460493.92	1217150.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2605	460504.02	1217158.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2606	460520.68	1217174.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2607	460531.44	1217187.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2608	460552.87	1217175.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2609	460540.98	1217150.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2610	460532.30	1217130.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2611	460519.69	1217088.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2612	460511.37	1217065.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2613	460494.39	1217062.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2614	460493.01	1217022.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2615	460487.47	1217015.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2616	460480.34	1217018.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2617	460477.84	1217012.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2618	460476.42	1216996.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2619	460470.42	1216980.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2620	460483.07	1216988.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2621	460478.45	1216968.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2622	460474.99	1216953.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2623	460460.31	1216918.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2624	460459.55	1216876.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2625	460464.25	1216855.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2626	460471.56	1216824.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2627	460473.91	1216799.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2628	460458.58	1216788.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2629	460455.78	1216803.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2630	460451.32	1216812.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2631	460451.20	1216831.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2632	460434.42	1216807.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2633	460399.23	1216749.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2634	460368.11	1216662.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2635	460349.59	1216619.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2636	460330.21	1216578.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2637	460229.49	1216440.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2638	460166.15	1216362.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2639	460056.08	1216223.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2640	459994.60	1216137.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2641	459975.54	1216106.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2642	459961.07	1216082.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2643	459893.12	1216044.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2644	459850.24	1216008.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2645	459822.90	1215973.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2646	459802.12	1215988.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2647	459800.11	1215993.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2648	459776.72	1216016.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2649	459769.55	1216017.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2650	459713.07	1215903.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2651	459731.99	1215870.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2652	459742.49	1215855.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2653	459754.58	1215848.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2654	459755.42	1215842.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2655	459769.40	1215820.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2656	459775.70	1215816.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2657	459799.33	1215819.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2658	459795.44	1215815.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2659	459808.14	1215818.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2660	459815.63	1215815.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2661	459821.65	1215821.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2662	459828.23	1215823.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2663	459844.44	1215822.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2664	459858.17	1215824.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2665	459870.39	1215831.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2666	459882.32	1215840.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2667	459896.25	1215845.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2668	459906.83	1215855.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2669	459915.71	1215859.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2670	459917.42	1215852.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2671	459914.08	1215840.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2672	459910.29	1215831.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2673	459904.75	1215822.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2674	459900.96	1215811.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2675	459900.60	1215807.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2676	459897.59	1215797.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2677	459896.01	1215785.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2678	459894.22	1215780.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2679	459891.42	1215777.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2680	459885.69	1215773.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2681	459885.51	1215767.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2682	459878.18	1215748.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2683	459876.36	1215718.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2684	459874.56	1215691.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2685	459869.29	1215669.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2686	459866.45	1215646.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2687	459861.55	1215627.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2688	459857.12	1215623.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2689	459853.86	1215612.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2690	459853.76	1215602.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2691	459849.55	1215592.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2692	459848.50	1215574.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2693	459848.82	1215568.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2694	459850.09	1215563.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2695	459849.70	1215546.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2696	459847.31	1215537.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2697	459847.93	1215527.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2698	459843.65	1215518.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2699	459845.44	1215511.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2700	459847.14	1215504.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2701	459848.03	1215495.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2702	459843.51	1215486.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2703	459844.22	1215478.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2704	459842.85	1215462.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2705	459843.14	1215452.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2706	459840.13	1215441.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2707	459836.99	1215432.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2708	459837.54	1215421.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2709	459835.46	1215410.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2710	459833.31	1215400.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2711	459835.07	1215392.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2712	459835.38	1215371.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2713	459834.23	1215366.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2714	459834.00	1215358.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2715	459836.09	1215353.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2716	459835.81	1215344.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2717	459836.02	1215328.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2718	459839.93	1215317.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2719	459839.66	1215309.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2720	459838.54	1215303.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2721	459839.14	1215300.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2722	459837.41	1215291.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2723	459837.24	1215283.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2724	459834.59	1215263.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2725	459831.66	1215255.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2726	459831.32	1215233.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2727	459827.57	1215214.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2728	459825.03	1215192.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2729	459830.39	1215184.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2730	459831.12	1215176.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2731	459824.33	1215162.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2732	459819.41	1215153.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2733	459818.12	1215139.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2734	459819.81	1215132.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2735	459825.94	1215121.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2736	459824.44	1215088.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2737	459816.78	1215068.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2738	459795.30	1215064.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2739	459794.52	1215054.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2740	459797.77	1215041.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2741	459786.50	1215036.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2742	459772.91	1215044.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2743	459767.20	1215035.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2744	459759.46	1215028.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2745	459746.96	1215024.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2746	459737.70	1215014.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2747	459723.22	1215002.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2748	459719.40	1214989.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2749	459719.43	1214985.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2750	459738.32	1214997.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2751	459752.36	1214998.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2752	459760.01	1214995.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2753	459765.92	1214996.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2754	459777.83	1214995.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2755	459787.22	1215002.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2756	459796.50	1215008.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2757	459804.74	1215017.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2758	459808.58	1215025.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2759	459808.50	1215038.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2760	459811.09	1215040.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2761	459813.33	1215023.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2762	459807.26	1215017.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2763	459806.19	1215002.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2764	459802.42	1214982.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2765	459795.06	1214967.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2766	459781.09	1214925.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2767	459786.55	1214892.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2768	459779.41	1214870.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2769	459780.05	1214848.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2770	459760.59	1214846.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2771	459725.52	1214850.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2772	459689.79	1214850.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2773	459707.77	1214845.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2774	459744.78	1214829.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2775	459756.65	1214826.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2776	459766.69	1214819.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2777	459777.51	1214822.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2778	459774.99	1214791.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2779	459768.25	1214786.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2780	459769.84	1214776.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2781	459770.59	1214763.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2782	459765.56	1214755.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2783	459766.55	1214732.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2784	459762.45	1214710.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2785	459758.09	1214705.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2786	459761.24	1214688.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2787	459750.01	1214642.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2788	459747.34	1214609.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2789	459742.78	1214580.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2790	459738.23	1214549.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2791	459723.65	1214551.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2792	459721.22	1214561.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2793	459703.51	1214577.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2794	459689.55	1214600.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2795	459691.89	1214567.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2796	459669.51	1214572.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2797	459659.68	1214573.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2798	459646.59	1214582.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2799	459632.57	1214577.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2800	459625.84	1214577.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2801	459628.26	1214507.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2802	459632.65	1214509.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2803	459646.22	1214505.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2804	459664.87	1214502.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2805	459686.41	1214495.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2806	459701.47	1214497.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2807	459717.54	1214500.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2808	459721.58	1214508.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2809	459730.19	1214508.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2810	459737.39	1214494.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2811	459733.48	1214482.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2812	459730.77	1214442.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2813	459719.54	1214314.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2814	459718.72	1214256.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2815	459723.75	1214154.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2816	459732.07	1214057.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2817	459755.96	1213950.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2818	459775.34	1213866.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2819	459777.55	1213766.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2820	459804.10	1213577.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2821	459829.63	1213365.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2822	459888.36	1213207.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2823	459928.08	1213090.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2824	459931.15	1213062.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2825	459927.24	1213008.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2826	459908.14	1212973.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2827	459896.28	1212969.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2828	459907.38	1212990.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2829	459923.71	1213020.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2830	459919.83	1213023.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2831	459903.64	1213014.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2832	459886.05	1212997.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2833	459865.67	1212989.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2834	459834.67	1213022.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2835	459774.23	1213033.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2836	459726.88	1213049.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2837	459765.73	1213045.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2838	459768.79	1213049.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2839	459746.25	1213061.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2840	459766.08	1213062.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2841	459794.09	1213055.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2842	459789.73	1213058.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2843	459791.20	1213065.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2844	459761.41	1213068.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2845	459766.17	1213079.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2846	459746.36	1213081.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2847	459745.43	1213069.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2848	459717.42	1213070.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2849	459718.32	1213074.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2850	459738.73	1213075.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2851	459737.11	1213077.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2852	459724.38	1213081.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2853	459724.33	1213086.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2854	459797.79	1213086.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2855	459796.96	1213087.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2856	459775.88	1213092.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2857	459778.31	1213093.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2858	459767.02	1213097.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2859	459784.55	1213101.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2860	459784.50	1213108.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2861	459762.56	1213109.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2862	459773.53	1213115.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2863	459788.37	1213117.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2864	459790.90	1213119.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2865	459803.61	1213122.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2866	459792.63	1213133.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2867	459811.68	1213140.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2868	459813.07	1213144.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2869	459797.37	1213147.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2870	459792.98	1213158.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2871	459803.99	1213168.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2872	459806.36	1213174.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2873	459814.18	1213179.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2874	459812.12	1213188.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2875	459764.33	1213168.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2876	459762.85	1213198.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2877	459755.10	1213198.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2878	459762.09	1213164.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2879	459747.87	1213161.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2880	459746.24	1213181.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2881	459742.51	1213177.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2882	459735.50	1213166.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2883	459627.36	1213106.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2884	459615.70	1213108.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2885	459609.27	1213130.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2886	459608.69	1213102.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2887	459596.39	1213098.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2888	459584.04	1213097.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2889	459569.68	1213093.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2890	459559.60	1213084.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2891	459578.70	1213085.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2892	459595.95	1213091.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2893	459609.18	1213091.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2894	459608.62	1213077.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2895	459592.99	1213079.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2896	459572.07	1213073.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2897	459597.77	1213064.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2898	459597.71	1213062.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2899	459552.15	1213070.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2900	459533.29	1213074.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2901	459525.40	1213078.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2902	459541.69	1213085.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2903	459525.95	1213087.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2904	459504.82	1213081.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2905	459487.94	1213083.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2906	459485.19	1213127.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2907	459478.06	1213090.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2908	459471.04	1213073.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2909	459375.71	1213050.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2910	459298.07	1213034.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2911	459275.08	1213051.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2912	459292.44	1213070.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2913	459234.09	1213052.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2914	459188.44	1213077.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2915	459168.22	1213162.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2916	459155.98	1213156.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2917	459157.13	1213135.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2918	459147.28	1213134.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2919	459146.56	1213124.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2920	459163.22	1213123.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2921	459169.93	1213067.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2922	459221.61	1213029.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2923	459212.60	1213015.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2924	459198.97	1213001.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2925	459153.75	1213013.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2926	459160.33	1212995.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2927	459152.65	1212980.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2928	459163.41	1212974.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2929	459192.99	1212980.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2930	459203.82	1212963.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2931	459215.55	1212985.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2932	459260.44	1213016.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2933	459284.42	1213005.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2934	459320.49	1213019.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2935	459364.62	1213000.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2936	459374.46	1213000.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2937	459407.30	1212973.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2938	459418.52	1212982.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2939	459457.14	1212959.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2940	459463.91	1212944.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2941	459522.67	1212913.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2942	459564.71	1212893.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2943	459580.43	1212890.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2944	459587.26	1212886.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2945	459645.92	1212870.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2946	459704.16	1212857.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2947	459755.42	1212850.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2948	459795.30	1212853.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2949	459847.30	1212863.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2950	459921.19	1212922.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2355	459941.98	1212972.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №4	-	-	-	-
2951	459965.71	1215176.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2952	459965.42	1215177.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2953	459964.81	1215177.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2954	459963.64	1215177.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2955	459962.03	1215177.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2956	459960.29	1215177.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2957	459958.34	1215176.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2958	459956.34	1215176.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2959	459954.34	1215176.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2960	459952.34	1215176.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2961	459951.36	1215176.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2962	459950.61	1215177.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2963	459949.44	1215179.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2964	459948.71	1215179.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2965	459945.52	1215179.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2966	459944.54	1215179.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2967	459941.83	1215181.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2968	459938.26	1215182.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2969	459937.34	1215182.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2970	459936.56	1215183.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2971	459935.87	1215184.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2972	459934.97	1215184.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2973	459933.43	1215185.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2974	459931.24	1215186.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2975	459930.47	1215186.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2976	459929.94	1215186.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2977	459929.49	1215187.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2978	459929.15	1215188.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2979	459928.90	1215189.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2980	459928.56	1215193.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2981	459928.15	1215195.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2982	459927.54	1215196.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2983	459927.39	1215197.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2984	459927.36	1215199.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2985	459927.32	1215201.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2986	459927.45	1215202.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2987	459927.86	1215204.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2988	459930.04	1215209.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2989	459930.32	1215210.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2990	459930.32	1215212.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2991	459930.14	1215216.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2992	459929.83	1215218.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2993	459929.01	1215222.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2994	459928.63	1215224.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2995	459928.57	1215226.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2996	459928.71	1215228.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2997	459929.16	1215230.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2998	459930.66	1215233.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2999	459931.23	1215235.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3000	459931.12	1215237.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3001	459930.23	1215240.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3002	459929.93	1215241.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3003	459929.69	1215243.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3004	459929.87	1215244.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3005	459930.63	1215246.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3006	459931.41	1215248.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3007	459932.11	1215249.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3008	459932.39	1215251.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3009	459932.14	1215253.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3010	459931.73	1215255.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3011	459931.11	1215257.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3012	459930.69	1215258.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3013	459930.51	1215259.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3014	459930.59	1215260.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3015	459931.00	1215262.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3016	459931.40	1215263.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3017	459931.78	1215264.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3018	459931.87	1215266.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3019	459931.47	1215267.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3020	459930.87	1215268.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3021	459930.49	1215270.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3022	459930.48	1215271.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3023	459930.56	1215272.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3024	459930.90	1215273.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3025	459932.19	1215276.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3026	459932.43	1215278.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3027	459932.47	1215279.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3028	459932.00	1215281.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3029	459930.90	1215284.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3030	459930.73	1215285.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3031	459930.90	1215287.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3032	459931.18	1215288.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3033	459931.16	1215289.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3034	459930.87	1215290.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3035	459930.52	1215291.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3036	459930.20	1215293.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3037	459929.70	1215295.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3038	459929.98	1215297.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3039	459931.37	1215300.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3040	459931.63	1215301.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3041	459931.49	1215302.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3042	459930.65	1215304.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3043	459929.78	1215305.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3044	459929.39	1215306.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3045	459929.33	1215307.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3046	459929.59	1215308.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3047	459930.03	1215310.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3048	459930.94	1215314.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3049	459931.47	1215316.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3050	459932.47	1215321.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3051	459932.67	1215323.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3052	459932.48	1215324.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3053	459932.02	1215326.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3054	459929.45	1215332.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3055	459928.09	1215335.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3056	459928.17	1215336.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3057	459928.56	1215337.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3058	459929.21	1215337.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3059	459929.42	1215338.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3060	459929.43	1215339.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3061	459929.12	1215340.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3062	459928.64	1215341.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3063	459928.43	1215342.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3064	459928.51	1215343.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3065	459928.78	1215346.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3066	459928.61	1215347.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3067	459928.43	1215349.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3068	459928.14	1215354.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3069	459928.31	1215356.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3070	459928.63	1215358.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3071	459929.19	1215360.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3072	459929.94	1215361.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3073	459930.70	1215363.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3074	459931.51	1215365.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3075	459932.38	1215367.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3076	459933.15	1215368.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3077	459933.94	1215369.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3078	459934.80	1215370.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3079	459936.77	1215370.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3080	459938.55	1215371.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3081	459939.90	1215372.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3082	459940.03	1215374.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3083	459939.84	1215374.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3084	459939.29	1215375.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3085	459937.89	1215375.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3086	459935.90	1215375.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3087	459934.97	1215375.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3088	459934.13	1215376.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3089	459933.41	1215376.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3090	459933.26	1215377.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3091	459933.64	1215378.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3092	459934.70	1215379.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3093	459936.37	1215380.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3094	459937.05	1215381.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3095	459937.52	1215382.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3096	459937.57	1215383.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3097	459937.20	1215384.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3098	459937.00	1215386.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3099	459937.18	1215387.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3100	459937.71	1215388.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3101	459939.17	1215391.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3102	459940.60	1215392.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3103	459941.94	1215393.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3104	459942.81	1215394.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3105	459942.53	1215394.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3106	459943.20	1215395.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3107	459943.61	1215399.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3108	459944.06	1215401.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3109	459945.39	1215405.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3110	459945.57	1215407.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3111	459945.44	1215409.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3112	459944.71	1215410.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3113	459943.37	1215412.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3114	459941.50	1215412.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3115	459939.49	1215412.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3116	459938.43	1215413.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3117	459937.56	1215413.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3118	459936.77	1215414.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3119	459936.37	1215415.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3120	459936.38	1215421.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3121	459935.98	1215423.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3122	459935.31	1215425.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3123	459934.51	1215427.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3124	459934.27	1215427.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3125	459934.06	1215428.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3126	459933.71	1215430.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3127	459933.64	1215434.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3128	459933.39	1215435.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3129	459932.60	1215436.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3130	459931.91	1215438.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3131	459931.36	1215440.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3132	459930.61	1215444.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3133	459930.36	1215446.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3134	459930.20	1215448.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3135	459930.11	1215450.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3136	459930.28	1215452.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3137	459930.48	1215454.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3138	459930.74	1215456.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3139	459931.03	1215458.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3140	459931.17	1215460.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3141	459931.27	1215462.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3142	459931.34	1215464.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3143	459931.37	1215466.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3144	459931.63	1215470.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3145	459932.07	1215472.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3146	459932.93	1215476.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3147	459933.35	1215478.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3148	459933.73	1215480.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3149	459933.88	1215482.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3150	459933.82	1215483.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3151	459933.73	1215484.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3152	459933.67	1215486.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3153	459933.61	1215488.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3154	459933.59	1215490.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3155	459933.63	1215492.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3156	459933.72	1215494.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3157	459933.87	1215496.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3158	459934.00	1215499.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3159	459935.17	1215502.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3160	459935.81	1215504.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3161	459936.19	1215506.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3162	459936.09	1215508.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3163	459935.70	1215512.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3164	459935.07	1215515.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3165	459934.47	1215518.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3166	459934.51	1215522.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3167	459934.86	1215524.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3168	459935.30	1215526.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3169	459935.82	1215528.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3170	459936.40	1215530.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3171	459937.64	1215534.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3172	459938.61	1215536.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3173	459940.32	1215538.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3174	459940.68	1215539.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3175	459940.79	1215540.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3176	459940.33	1215543.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3177	459940.42	1215545.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3178	459940.75	1215547.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3179	459941.30	1215549.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3180	459941.90	1215555.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3181	459942.39	1215557.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3182	459943.35	1215558.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3183	459943.49	1215560.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3184	459943.28	1215562.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3185	459942.98	1215563.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3186	459942.63	1215565.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3187	459942.61	1215568.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3188	459943.00	1215571.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3189	459943.07	1215573.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3190	459943.01	1215575.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3191	459942.77	1215577.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3192	459943.28	1215578.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3193	459943.82	1215578.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3194	459945.59	1215579.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3195	459947.45	1215580.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3196	459947.87	1215581.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3197	459947.86	1215582.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3198	459947.15	1215582.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3199	459945.18	1215582.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3200	459944.32	1215583.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3201	459943.65	1215584.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3202	459943.53	1215585.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3203	459943.50	1215586.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3204	459943.86	1215588.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3205	459944.72	1215589.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3206	459945.48	1215590.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3207	459946.42	1215591.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3208	459946.84	1215590.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3209	459946.92	1215587.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3210	459947.86	1215585.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3211	459949.71	1215584.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3212	459951.63	1215585.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3213	459953.06	1215586.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3214	459953.71	1215588.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3215	459953.57	1215590.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3216	459953.06	1215592.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3217	459951.53	1215593.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3218	459949.76	1215594.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3219	459947.77	1215594.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3220	459946.81	1215595.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3221	459946.11	1215595.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3222	459945.90	1215597.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3223	459946.15	1215599.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3224	459946.62	1215601.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3225	459947.28	1215603.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3226	459947.76	1215605.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3227	459947.95	1215607.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3228	459948.19	1215609.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3229	459947.60	1215611.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3230	459948.61	1215611.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3231	459949.10	1215613.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3232	459949.53	1215615.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3233	459949.75	1215619.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3234	459949.95	1215621.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3235	459950.38	1215623.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3236	459951.30	1215625.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3237	459952.67	1215626.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3238	459954.33	1215627.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3239	459955.01	1215628.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3240	459955.24	1215629.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3241	459954.99	1215630.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3242	459954.03	1215631.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3243	459953.56	1215633.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3244	459953.95	1215635.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3245	459954.63	1215637.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3246	459954.89	1215639.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3247	459954.59	1215641.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3248	459954.49	1215643.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3249	459955.10	1215647.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3250	459955.88	1215651.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3251	459956.65	1215653.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3252	459957.07	1215655.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3253	459957.26	1215657.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3254	459956.79	1215659.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3255	459956.50	1215661.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3256	459956.59	1215663.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3257	459957.11	1215664.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3258	459957.94	1215667.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3259	459958.46	1215669.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3260	459959.71	1215675.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3261	459960.62	1215677.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3262	459961.52	1215679.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3263	459961.94	1215681.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3264	459962.08	1215682.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3265	459962.35	1215684.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3266	459962.54	1215686.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3267	459962.87	1215687.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3268	459963.35	1215689.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3269	459963.83	1215690.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3270	459964.82	1215692.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3271	459965.60	1215694.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3272	459966.40	1215696.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3273	459967.21	1215697.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3274	459967.88	1215699.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3275	459968.64	1215700.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3276	459969.02	1215701.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3277	459969.25	1215703.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3278	459969.55	1215705.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3279	459969.88	1215707.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3280	459970.49	1215710.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3281	459971.13	1215712.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3282	459973.12	1215716.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3283	459974.72	1215722.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3284	459975.54	1215724.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3285	459977.53	1215727.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3286	459978.64	1215729.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3287	459980.85	1215732.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3288	459981.69	1215734.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3289	459982.68	1215738.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3290	459983.15	1215744.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3291	459983.65	1215746.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3292	459984.44	1215748.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3293	459985.27	1215750.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3294	459986.13	1215752.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3295	459986.99	1215754.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3296	459987.48	1215756.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3297	459988.35	1215765.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3298	459988.75	1215767.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3299	459990.33	1215771.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3300	459991.19	1215773.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3301	459992.10	1215775.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3302	459992.99	1215776.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3303	459993.81	1215778.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3304	459994.54	1215780.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3305	459995.22	1215782.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3306	459996.57	1215786.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3307	459998.00	1215790.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3308	459998.87	1215791.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3309	459999.77	1215793.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3310	460000.66	1215795.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3311	460001.55	1215797.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3312	460002.24	1215799.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3313	460002.92	1215800.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3314	460003.57	1215802.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3315	460004.80	1215806.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3316	460005.40	1215808.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3317	460006.02	1215810.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3318	460006.65	1215812.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3319	460007.28	1215814.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3320		1215816.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3321	460009.42	1215818.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3322	460010.53	1215819.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3323	460013.12	1215822.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3324	460014.40	1215824.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3325	460015.69	1215826.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3326	460017.00	1215828.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3327	460018.04	1215829.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3328	460018.64	1215831.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3329	460019.29	1215833.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3330	460020.01	1215835.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3331	460020.75	1215837.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3332	460021.76	1215838.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3333	460023.03	1215840.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3334	460024.28	1215842.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3335	460025.67	1215843.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3336	460028.27	1215846.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3337	460029.38	1215847.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3338	460030.20	1215849.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3339	460030.62	1215851.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3340	460031.60	1215857.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3341	460032.36	1215861.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3342	460032.93	1215863.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3343	460033.65	1215865.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3344	460034.67	1215867.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3345	460035.85	1215868.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3346	460038.30	1215871.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3347	460039.32	1215873.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3348	460039.91	1215875.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3349	460040.74	1215877.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3350	460041.83	1215879.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3351	460042.84	1215880.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3352	460043.70	1215882.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3353	460044.45	1215884.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3354	460045.37	1215886.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3355	460046.48	1215887.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3356	460047.78	1215889.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3357	460049.23	1215890.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3358	460050.33	1215891.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3359	460051.74	1215891.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3360	460052.66	1215892.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3361	460055.59	1215898.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3362	460056.68	1215900.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3363	460057.78	1215901.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3364	460060.26	1215905.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3365	460061.49	1215906.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3366	460062.80	1215908.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3367	460063.98	1215909.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3368	460065.08	1215911.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3369	460066.03	1215912.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3370	460066.74	1215914.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3371	460068.15	1215918.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3372	460068.81	1215920.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3373	460069.52	1215922.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3374	460070.30	1215924.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3375	460071.10	1215926.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3376	460071.99	1215928.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3377	460072.88	1215929.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3378	460073.81	1215931.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3379	460074.56	1215933.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3380	460074.96	1215935.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3381	460075.36	1215937.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3382	460075.79	1215939.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3383	460076.44	1215941.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3384	460077.37	1215943.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3385	460078.32	1215945.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3386	460079.30	1215946.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3387	460080.31	1215948.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3388	460081.62	1215950.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3389	460083.86	1215951.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3390	460084.37	1215951.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3391	460088.32	1215952.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3392	460094.69	1215959.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3393	460108.15	1215984.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3394	460125.91	1216012.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3395	460131.18	1216014.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3396	460137.39	1216019.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3397	460161.05	1216040.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3398	460163.18	1216039.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3399	460161.91	1216036.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3400	460155.66	1216031.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3401	460151.13	1216024.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3402	460127.65	1215978.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3403	460125.74	1215975.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3404	460123.20	1215967.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3405	460122.19	1215962.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3406	460121.69	1215958.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3407	460121.91	1215953.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3408	460121.41	1215949.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3409	460120.25	1215944.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3410	460118.02	1215940.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3411	460116.62	1215937.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3412	460115.56	1215934.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3413	460114.65	1215927.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3414	460114.25	1215921.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3415	460113.69	1215914.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3416	460113.73	1215908.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3417	460114.11	1215903.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3418	460113.96	1215898.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3419	460113.30	1215894.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3420	460113.34	1215887.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3421	460113.74	1215884.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3422	460114.75	1215882.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3423	460116.83	1215879.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3424	460119.26	1215879.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3425	460122.02	1215879.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3426	460126.32	1215881.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3427	460126.32	1215881.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3428	460130.02	1215885.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3429	460135.22	1215893.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3430	460135.22	1215893.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3431	460136.73	1215895.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3432	460141.75	1215905.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3433	460152.66	1215920.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3434	460157.02	1215927.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3435	460158.52	1215930.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3436	460159.34	1215935.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3437	460159.82	1215940.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3438	460161.14	1215945.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3439	460164.32	1215951.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3440	460166.33	1215954.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3441	460171.03	1215960.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3442	460176.22	1215970.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3443	460178.22	1215975.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3444	460179.53	1215982.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3445	460180.01	1215986.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3446	460182.50	1215994.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3447	460186.01	1216001.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3448	460192.55	1216011.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3449	460194.22	1216015.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3450	460195.38	1216020.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3451	460199.04	1216029.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3452	460201.72	1216034.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3453	460207.76	1216043.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3454	460209.43	1216047.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3455	460211.26	1216053.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3456	460213.60	1216058.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3457	460219.97	1216067.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3458	460222.31	1216072.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3459	460224.48	1216077.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3460	460230.69	1216086.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3461	460235.01	1216099.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3462	460237.85	1216104.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3463	460240.87	1216109.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3464	460245.08	1216113.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3465	460245.08	1216113.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3466	460246.09	1216113.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3467	460248.78	1216116.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3468	460250.62	1216118.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3469	460264.76	1216131.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3470	460278.00	1216145.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3471	460288.30	1216154.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3472	460291.24	1216161.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3473	460294.54	1216171.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3474	460300.19	1216178.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3475	460311.41	1216183.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3476	460316.06	1216188.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3477	460324.26	1216201.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3478	460344.94	1216220.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3479	460369.84	1216242.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3480	460395.61	1216267.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3481	460415.39	1216286.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3482	460431.84	1216301.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3483	460443.01	1216311.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3484	460452.21	1216328.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3485	460475.87	1216358.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3486	460486.78	1216368.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3487	460489.41	1216376.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3488	460503.43	1216390.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3489	460517.04	1216399.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3490	460523.56	1216415.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3491	460533.43	1216428.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3492	460535.21	1216443.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3493	460545.07	1216457.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3494	460556.99	1216471.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3495	460561.38	1216499.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3496	460567.07	1216516.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3497	460585.78	1216544.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3498	460600.37	1216561.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3499	460608.74	1216584.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3500	460616.02	1216611.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3501	460619.81	1216635.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3502	460614.99	1216676.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3503	460618.31	1216708.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3504	460626.51	1216721.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3505	460636.93	1216745.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3506	460639.34	1216756.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3507	460645.14	1216756.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3508	460658.26	1216746.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3509	460674.41	1216744.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3510	460691.85	1216738.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3511	460703.76	1216730.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3512	460725.43	1216707.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3513	460738.97	1216693.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3514	460758.96	1216682.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3515	460773.32	1216669.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3516	460771.73	1216658.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3517	460778.81	1216652.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3518	460791.27	1216650.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3519	460802.48	1216646.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3520	460815.89	1216653.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3521	460828.10	1216660.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3522	460835.16	1216656.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3523	460833.37	1216644.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3524	460832.83	1216631.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3525	460838.26	1216623.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3526	460855.95	1216612.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3527	460863.83	1216609.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3528	460868.62	1216605.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3529	460865.77	1216596.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3530	460854.95	1216591.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3531	460846.01	1216592.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3532	460834.96	1216589.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3533	460819.84	1216587.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3534	460802.84	1216588.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3535	460785.53	1216593.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3536	460770.99	1216601.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3537	460758.23	1216603.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3538	460744.66	1216600.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3539	460734.18	1216592.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3540	460725.93	1216577.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3541	460721.25	1216558.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3542	460718.10	1216530.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3543	460709.63	1216518.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3544	460716.57	1216507.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3545	460734.40	1216489.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3546	460792.52	1216492.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3547	460812.49	1216498.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3548	460862.00	1216532.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3549	460864.25	1216577.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3550	460898.37	1216742.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3551	460897.35	1216741.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3552	460894.47	1216742.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3553	460884.61	1216748.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3554	460878.82	1216752.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3555	460874.23	1216756.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3556	460874.23	1216756.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3557	460869.96	1216761.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3558	460869.96	1216761.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3559	460868.42	1216764.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3560	460868.42	1216765.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3561	460865.66	1216773.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3562	460862.60	1216775.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3563	460862.26	1216775.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3564	460861.92	1216775.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3565	460860.40	1216775.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3566	460857.19	1216774.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3567	460848.42	1216769.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3568	460842.85	1216766.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3569	460839.81	1216765.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3570	460823.24	1216761.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3571	460819.17	1216762.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3572	460814.93	1216764.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3573	460813.91	1216764.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3574	460811.18	1216767.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3575	460809.13	1216770.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3576	460804.33	1216780.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3577	460800.04	1216789.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3578	460794.15	1216797.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3579	460789.72	1216801.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3580	460783.28	1216803.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3581	460766.63	1216808.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3582	460752.72	1216812.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3583	460722.97	1216821.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3584	460712.00	1216829.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3585	460708.09	1216837.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3586	460707.82	1216851.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3587	460711.98	1216875.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3588	460714.14	1216881.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3589	460717.49	1216887.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3590	460721.18	1216892.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3591	460732.63	1216903.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3592	460733.64	1216904.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3593	460740.03	1216911.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3594	460740.19	1216912.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3595	460742.38	1216914.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3596	460743.72	1216916.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3597	460748.76	1216922.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3598	460750.10	1216924.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3599	460756.32	1216932.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3600	460760.01	1216938.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3601	460762.18	1216943.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3602	460766.54	1216947.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3603	460771.62	1216949.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3604	460773.97	1216953.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3605	460775.99	1216955.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3606	460785.09	1216961.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3607	460786.59	1216964.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3608	460786.92	1216966.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3609	460787.05	1216973.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3610	460788.21	1216976.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3611	460793.25	1216983.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3612	460795.95	1216985.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3613	460797.46	1216985.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3614	460798.45	1216987.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3615	460809.88	1217000.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3616	460822.87	1217018.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3617	460830.97	1217027.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3618	460839.76	1217048.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3619	460840.58	1217049.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3620	460845.47	1217053.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3621	460847.83	1217053.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3622	460850.37	1217053.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3623	460853.94	1217051.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3624	460855.47	1217049.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3625	460855.64	1217049.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3626	460856.49	1217049.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3627	460856.67	1217047.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3628	460858.04	1217044.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3629	460858.39	1217044.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3630	460858.39	1217043.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3631	460860.30	1217036.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3632	460861.52	1217030.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3633	460863.06	1217027.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3634	460864.77	1217025.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3635	460868.84	1217024.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3636	460873.07	1217024.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3637	460878.48	1217026.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3638	460878.98	1217026.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3639	460898.42	1217032.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3640	460894.81	1217034.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3641	460849.91	1217062.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3642	460841.97	1217079.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3643	460836.03	1217072.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3644	460833.19	1217067.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3645	460826.99	1217057.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3646	460820.29	1217045.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3647	460814.93	1217036.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3648	460809.91	1217026.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3649	460802.36	1217015.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3650	460793.12	1217004.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3651	460786.40	1216995.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3652	460772.96	1216978.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3653	460769.43	1216974.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3654	460761.69	1216966.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3655	460745.35	1216953.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3656	460734.57	1216945.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3657	460725.97	1216940.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3658	460714.50	1216933.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3659	460709.43	1216931.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3660	460701.50	1216927.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3661	460699.14	1216926.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3662	460695.59	1216925.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3663	460682.75	1216920.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3664	460665.86	1216914.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3665	460653.88	1216907.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3666	460647.63	1216906.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3667	460643.24	1216904.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3668	460636.65	1216902.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3669	460633.26	1216901.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3670	460630.90	1216900.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3671	460628.03	1216899.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3672	460617.90	1216895.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3673	460606.76	1216888.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3674	460602.22	1216884.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3675	460598.01	1216880.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3676	460591.45	1216874.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3677	460586.41	1216867.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3678	460583.39	1216863.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3679	460578.03	1216854.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3680	460574.18	1216846.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3681	460571.01	1216839.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3682	460568.84	1216835.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3683	460568.10	1216832.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3684	460567.01	1216829.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3685	460564.54	1216818.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3686	460562.88	1216813.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3687	460562.72	1216812.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3688	460561.06	1216806.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3689	460557.72	1216799.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3690	460552.67	1216793.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3691	460550.66	1216790.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3692	460550.51	1216788.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3693	460551.19	1216787.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3694	460552.71	1216787.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3695	460554.30	1216781.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3696	460550.29	1216769.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3697	460550.15	1216764.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3698	460551.83	1216738.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3699	460552.72	1216732.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3700	460552.53	1216708.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3701	460551.75	1216697.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3702	460551.16	1216683.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3703	460550.91	1216669.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3704	460549.62	1216659.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3705	460548.68	1216647.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3706	460548.26	1216632.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3707	460547.61	1216628.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3708	460546.16	1216617.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3709	460543.52	1216605.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3710	460543.18	1216605.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3711	460541.53	1216599.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3712	460538.08	1216581.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3713	460533.74	1216571.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3714	460528.91	1216559.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3715	460524.61	1216543.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3716	460521.44	1216535.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3717	460519.28	1216529.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3718	460516.28	1216521.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3719	460513.62	1216513.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3720	460510.94	1216507.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3721	460507.43	1216500.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3722	460504.77	1216493.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3723	460501.09	1216487.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3724	460497.41	1216479.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3725	460495.57	1216475.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3726	460491.41	1216464.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3727	460488.07	1216457.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3728	460482.88	1216446.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3729	460472.51	1216426.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3730	460468.66	1216419.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3731	460467.00	1216415.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3732	460462.32	1216404.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3733	460461.16	1216400.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3734	460460.84	1216398.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3735	460461.70	1216396.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3736	460461.70	1216396.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3737	460463.92	1216392.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3738	460463.93	1216391.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3739	460463.09	1216390.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3740	460461.40	1216389.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3741	460458.70	1216388.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3742	460453.63	1216386.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3743	460450.78	1216382.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3744	460444.42	1216371.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3745	460438.04	1216362.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3746	460434.51	1216357.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3747	460431.33	1216352.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3748	460421.07	1216340.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3749	460416.19	1216335.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3750	460413.50	1216333.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3751	460408.79	1216328.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3752	460402.39	1216323.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3753	460394.98	1216317.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3754	460355.44	1216277.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3755	460343.16	1216265.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3756	460333.23	1216256.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3757	460323.30	1216246.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3758	460317.91	1216241.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3759	460313.20	1216236.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3760	460309.68	1216232.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3761	460299.76	1216221.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3762	460283.12	1216200.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3763	460274.06	1216188.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3764	460268.35	1216181.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3765	460259.43	1216171.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3766	460248.31	1216163.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3767	460244.10	1216160.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3768	460238.21	1216154.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3769	460233.83	1216150.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3770	460232.49	1216148.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3771	460227.79	1216142.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3772	460221.75	1216132.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3773	460216.39	1216124.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3774	460211.52	1216117.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3775	460210.37	1216114.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3776	460207.00	1216111.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3777	460202.11	1216108.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3778	460189.33	1216095.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3779	460185.29	1216088.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3780	460180.11	1216080.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3781	460156.76	1216059.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3782	460146.46	1216046.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3783	460140.73	1216042.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3784	460135.51	1216038.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3785	460130.62	1216034.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3786	460125.50	1216034.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3787	460123.49	1216032.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3788	460120.81	1216026.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3789	460117.63	1216021.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3790	460112.75	1216015.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3791	460108.89	1216011.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3792	460104.85	1216006.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3793	460102.00	1216003.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3794	460086.90	1215981.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3795	460080.03	1215969.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3796	460067.27	1215951.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3797	460063.92	1215946.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3798	460051.04	1215920.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3799	460053.27	1215935.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3800	460051.04	1215920.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3801	460049.53	1215918.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3802	460046.84	1215915.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3803	460043.98	1215912.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3804	460042.14	1215908.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3805	460040.48	1215902.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3806	460036.46	1215896.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3807	460034.44	1215894.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3808	460032.09	1215890.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3809	460029.42	1215884.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3810	460026.40	1215880.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3811	460024.89	1215878.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3812	460017.35	1215865.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3813	460015.52	1215859.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3814	460010.66	1215851.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3815	460000.96	1215832.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3816	459998.78	1215829.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3817	459997.44	1215827.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3818	459997.10	1215827.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3819	459996.09	1215825.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3820	459991.75	1215817.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3821	459986.91	1215804.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3822	459978.89	1215787.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3823	459976.73	1215781.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3824	459976.56	1215781.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3825	459976.23	1215780.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3826	459975.57	1215776.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3827	459975.11	1215769.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3828	459974.29	1215764.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3829	459973.30	1215761.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3830	459973.13	1215760.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3831	459970.97	1215755.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3832	459969.97	1215751.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3833	459966.81	1215742.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3834	459964.80	1215739.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3835	459961.79	1215733.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3836	459959.97	1215725.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3837	459959.33	1215720.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3838	459956.99	1215715.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3839	459956.16	1215713.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3840	459955.51	1215707.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3841	459954.43	1215705.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3842	459954.18	1215704.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3843	459951.50	1215699.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3844	459945.59	1215670.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3845	459942.81	1215654.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3846	459931.07	1215581.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3847	459929.12	1215567.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3848	459927.67	1215556.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3849	459926.04	1215546.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3850	459925.73	1215541.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3851	459922.66	1215517.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3852	459921.35	1215511.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3853	459918.58	1215493.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3854	459918.70	1215475.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3855	459918.43	1215464.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3856	459917.62	1215457.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3857	459915.49	1215445.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3858	459915.55	1215436.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3859	459916.80	1215426.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3860	459919.07	1215415.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3861	459919.64	1215405.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3862	459919.69	1215397.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3863	459918.37	1215391.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3864	459918.06	1215387.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3865	459917.86	1215365.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3866	459917.06	1215356.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3867	459916.41	1215352.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3868	459916.07	1215349.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3869	459914.30	1215338.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3870	459913.67	1215330.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3871	459914.19	1215328.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3872	459914.20	1215327.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3873	459916.94	1215322.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3874	459916.95	1215320.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3875	459914.61	1215315.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3876	459914.20	1215300.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3877	459914.62	1215287.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3878	459914.72	1215271.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3879	459914.39	1215269.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3880	459914.99	1215254.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3881	459915.07	1215241.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3882	459915.44	1215236.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3883	459915.46	1215233.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3884	459914.01	1215221.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3885	459912.70	1215214.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3886	459912.07	1215206.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3887	459912.44	1215201.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3888	459913.50	1215194.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3889	459914.72	1215189.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3890	459914.75	1215184.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3891	459914.63	1215176.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3892	459915.31	1215175.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3893	459915.33	1215172.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3894	459911.82	1215165.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3895	459910.48	1215163.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3896	459909.49	1215158.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3897	459909.33	1215158.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3898	459908.67	1215155.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3899	459908.67	1215154.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3900	459907.69	1215149.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3901	459905.14	1215123.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3902	459904.85	1215115.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3903	459904.71	1215114.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3904	459905.42	1215108.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3905	459905.45	1215104.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3906	459904.63	1215099.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3907	459902.61	1215097.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3908	459902.46	1215094.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3909	459904.17	1215092.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3910	459904.53	1215089.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3911	459904.55	1215085.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3912	459904.07	1215082.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3913	459901.06	1215075.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3914	459900.92	1215071.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3915	459901.44	1215069.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3916	459901.12	1215065.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3917	459898.63	1215057.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3918	459898.51	1215050.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3919	459899.02	1215048.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3920	459899.03	1215048.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3921	459900.05	1215046.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3922	459901.75	1215045.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3923	459903.62	1215044.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3924	459903.64	1215041.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3925	459903.14	1215040.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3926	459900.44	1215039.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3927	459899.44	1215036.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3928	459893.39	1215029.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3929	459890.88	1215025.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3930	459890.60	1215023.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3931	459889.07	1215016.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3932	459889.95	1215010.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3933	459889.95	1215010.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3934	459891.67	1215006.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3935	459890.84	1215002.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3936	459887.81	1214999.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3937	459886.81	1214998.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3938	459885.98	1214995.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3939	459885.67	1214990.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3940	459885.18	1214987.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3941	459885.04	1214982.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3942	459887.44	1214978.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3943	459887.12	1214975.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3944	459884.93	1214973.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3945	459884.59	1214973.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3946	459884.25	1214973.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3947	459881.75	1214967.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3948	459880.92	1214964.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3949	459880.78	1214959.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3950	459881.32	1214955.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3951	459881.33	1214954.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3952	459879.84	1214948.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3953	459880.03	1214944.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3954	459880.09	1214935.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3955	459899.85	1214943.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3956	459901.69	1214947.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3957	459903.52	1214951.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3958	459904.34	1214955.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3959	459904.82	1214960.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3960	459904.96	1214966.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3961	459905.78	1214969.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3962	459906.27	1214972.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3963	459906.38	1214981.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3964	459907.04	1214985.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3965	459907.86	1214988.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3966	459908.16	1214996.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3967	459908.49	1214996.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3968	459908.65	1214998.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3969	459909.15	1214999.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3970	459909.31	1215001.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3971	459912.96	1215014.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3972	459914.13	1215016.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3973	459915.65	1215016.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3974	459918.71	1215015.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3975	459920.57	1215014.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3976	459923.62	1215014.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3977	459924.80	1215015.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3978	459925.97	1215017.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3979	459927.97	1215022.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3980	459928.41	1215034.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3981	459927.88	1215037.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3982	459927.19	1215039.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3983	459924.45	1215044.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3984	459921.29	1215046.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3985	459915.01	1215048.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3986	459913.89	1215054.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3987	459914.56	1215056.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3988	459917.08	1215059.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3989	459919.60	1215061.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3990	459920.27	1215063.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3991	459921.10	1215066.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3992	459921.21	1215075.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3993	459921.87	1215077.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3994	459922.34	1215083.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3995	459923.50	1215088.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3996	459924.66	1215091.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3997	459925.50	1215094.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3998	459925.45	1215101.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3999	459924.39	1215108.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4000	459923.18	1215112.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4001	459922.32	1215114.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4002	459922.46	1215114.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4003	459921.98	1215116.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4004	459921.83	1215118.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4005	459922.52	1215122.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4006	459922.82	1215124.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4007	459923.37	1215128.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4008	459923.38	1215130.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4009	459923.30	1215132.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4010	459922.73	1215136.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4011	459921.89	1215142.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4012	459921.95	1215144.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4013	459922.37	1215146.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4014	459923.29	1215151.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4015	459923.95	1215152.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4016	459924.87	1215154.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4017	459926.17	1215155.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4018	459929.21	1215158.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4019	459930.57	1215159.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4020	459934.87	1215167.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4021	459936.34	1215168.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4022	459938.01	1215169.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4023	459939.80	1215170.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4024	459941.71	1215170.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4025	459943.70	1215170.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4026	459947.68	1215170.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4027	459948.47	1215170.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4028	459949.66	1215170.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4029	459950.32	1215171.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4030	459950.70	1215172.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4031	459951.39	1215172.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4032	459952.60	1215172.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4033	459954.58	1215173.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4034	459956.45	1215173.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4035	459958.38	1215174.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4036	459960.35	1215174.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4037	459962.34	1215174.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4038	459964.58	1215175.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4039	459965.39	1215176.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2951	459965.71	1215176.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №5	-	-	-	-
4040	460388.42	1229407.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4041	460360.08	1229430.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4042	460357.51	1229435.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4043	460348.61	1229450.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4044	460342.98	1229456.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4045	460329.34	1229473.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4046	460326.09	1229478.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4047	460319.96	1229483.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4048	460307.98	1229495.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4049	460299.53	1229502.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4050	460284.89	1229515.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4051	460270.07	1229530.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4052	460264.28	1229536.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4053	460254.90	1229546.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4054	460246.22	1229554.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4055	460238.03	1229565.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4056	460229.51	1229573.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4057	460217.58	1229585.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4058	460212.48	1229589.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4059	460206.53	1229594.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4060	460202.94	1229598.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4061	460182.34	1229617.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4062	460172.13	1229625.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4063	460156.65	1229637.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4064	460141.87	1229646.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4065	460128.79	1229653.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4066	460116.90	1229659.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4067	460105.69	1229665.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4068	460097.03	1229669.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4069	460085.56	1229675.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4070	460042.74	1229688.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4071	460043.23	1229207.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4072	460161.15	1229223.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4073	460284.21	1229401.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4040	460388.42	1229407.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №6	-	-	-	-
4074	460182.96	1229680.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4075	460190.91	1229701.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4076	460046.97	1229789.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4077	460039.96	1229753.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4078	460090.54	1229733.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4079	460104.64	1229725.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4080	460125.19	1229714.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4081	460161.07	1229696.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4082	460170.72	1229688.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4074	460182.96	1229680.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Контур №1	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1312	1	-
Контур №2	-	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1405	1406	-
1406	1407	-
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1591	1592	-
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-
1999	2000	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	-
2025	2026	-
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2056	2057	-
2057	2058	-
2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	2062	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2080	-
2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2083	-
2083	2084	-
2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-
2089	2090	-
2090	2091	-
2091	2092	-
2092	2093	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-
2102	2103	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-
2110	2111	-
2111	2112	-
2112	2113	-
2113	2114	-
2114	2115	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2120	-
2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2124	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2155	2156	-
2156	2157	-
2157	2158	-
2158	2159	-
2159	2160	-
2160	2161	-
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-
2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2167	-
2167	2168	-
2168	2169	-
2169	2170	-
2170	2171	-
2171	2172	-
2172	2173	-
2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2179	-
2179	2180	-
2180	2181	-
2181	2182	-
2182	2183	-
2183	2184	-
2184	2185	-
2185	2186	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2186	2187	-
2187	2188	-
2188	2189	-
2189	2190	-
2190	2191	-
2191	2192	-
2192	2193	-
2193	2194	-
2194	2195	-
2195	2196	-
2196	2197	-
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2201	-
2201	2202	-
2202	2203	-
2203	2204	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2217	2218	-
2218	2219	-
2219	2220	-
2220	2221	-
2221	2222	-
2222	2223	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-
2226	2227	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2232	-
2232	2233	-
2233	2234	-
2234	2235	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-
2257	2258	-
2258	2259	-
2259	2260	-
2260	2261	-
2261	2262	-
2262	2263	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-
2266	2267	-
2267	2268	-
2268	2269	-
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2272	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-
2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2279	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2279	2280	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-
2288	2289	-
2289	2290	-
2290	2291	-
2291	2292	-
2292	2293	-
2293	2294	-
2294	2295	-
2295	2296	-
2296	2297	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2310	2311	-
2311	2312	-
2312	2313	-
2313	2314	-
2314	2315	-
2315	2316	-
2316	2317	-
2317	2318	-
2318	2319	-
2319	2320	-
2320	2321	-
2321	2322	-
2322	2323	-
2323	2324	-
2324	2325	-
2325	2326	-
2326	2327	-
2327	2328	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2341	2342	-
2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	1313	-
Контур №3	-	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2371	2372	-
2372	2373	-
2373	2374	-
2374	2375	-
2375	2376	-
2376	2377	-
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2380	-
2380	2381	-
2381	2382	-
2382	2383	-
2383	2384	-
2384	2385	-
2385	2386	-
2386	2387	-
2387	2388	-
2388	2389	-
2389	2390	-
2390	2391	-
2391	2392	-
2392	2393	-
2393	2394	-
2394	2395	-
2395	2396	-
2396	2397	-
2397	2398	-
2398	2399	-
2399	2400	-
2400	2401	-
2401	2402	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2402	2403	-
2403	2404	-
2404	2405	-
2405	2406	-
2406	2407	-
2407	2408	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-
2412	2413	-
2413	2414	-
2414	2415	-
2415	2416	-
2416	2417	-
2417	2418	-
2418	2419	-
2419	2420	-
2420	2421	-
2421	2422	-
2422	2423	-
2423	2424	-
2424	2425	-
2425	2426	-
2426	2427	-
2427	2428	-
2428	2429	-
2429	2430	-
2430	2431	-
2431	2432	-
2432	2433	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2433	2434	-
2434	2435	-
2435	2436	-
2436	2437	-
2437	2438	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2441	-
2441	2442	-
2442	2443	-
2443	2444	-
2444	2445	-
2445	2446	-
2446	2447	-
2447	2448	-
2448	2449	-
2449	2450	-
2450	2451	-
2451	2452	-
2452	2453	-
2453	2454	-
2454	2455	-
2455	2456	-
2456	2457	-
2457	2458	-
2458	2459	-
2459	2460	-
2460	2461	-
2461	2462	-
2462	2463	-
2463	2464	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2464	2465	-
2465	2466	-
2466	2467	-
2467	2468	-
2468	2469	-
2469	2470	-
2470	2471	-
2471	2472	-
2472	2473	-
2473	2474	-
2474	2475	-
2475	2476	-
2476	2477	-
2477	2478	-
2478	2479	-
2479	2480	-
2480	2481	-
2481	2482	-
2482	2483	-
2483	2484	-
2484	2485	-
2485	2486	-
2486	2487	-
2487	2488	-
2488	2489	-
2489	2490	-
2490	2491	-
2491	2492	-
2492	2493	-
2493	2494	-
2494	2495	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2495	2496	-
2496	2497	-
2497	2498	-
2498	2499	-
2499	2500	-
2500	2501	-
2501	2502	-
2502	2503	-
2503	2504	-
2504	2505	-
2505	2506	-
2506	2507	-
2507	2508	-
2508	2509	-
2509	2510	-
2510	2511	-
2511	2512	-
2512	2513	-
2513	2514	-
2514	2515	-
2515	2516	-
2516	2517	-
2517	2518	-
2518	2519	-
2519	2520	-
2520	2521	-
2521	2522	-
2522	2523	-
2523	2524	-
2524	2525	-
2525	2526	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2526	2527	-
2527	2528	-
2528	2529	-
2529	2530	-
2530	2531	-
2531	2532	-
2532	2533	-
2533	2534	-
2534	2535	-
2535	2536	-
2536	2537	-
2537	2538	-
2538	2539	-
2539	2540	-
2540	2541	-
2541	2542	-
2542	2543	-
2543	2544	-
2544	2545	-
2545	2546	-
2546	2547	-
2547	2548	-
2548	2549	-
2549	2550	-
2550	2551	-
2551	2552	-
2552	2553	-
2553	2554	-
2554	2555	-
2555	2556	-
2556	2557	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2557	2558	-
2558	2559	-
2559	2560	-
2560	2561	-
2561	2562	-
2562	2563	-
2563	2564	-
2564	2565	-
2565	2566	-
2566	2567	-
2567	2568	-
2568	2569	-
2569	2570	-
2570	2571	-
2571	2572	-
2572	2573	-
2573	2574	-
2574	2575	-
2575	2576	-
2576	2577	-
2577	2578	-
2578	2579	-
2579	2580	-
2580	2581	-
2581	2582	-
2582	2583	-
2583	2584	-
2584	2585	-
2585	2586	-
2586	2587	-
2587	2588	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2588	2589	-
2589	2590	-
2590	2591	-
2591	2592	-
2592	2593	-
2593	2594	-
2594	2595	-
2595	2596	-
2596	2597	-
2597	2598	-
2598	2599	-
2599	2600	-
2600	2601	-
2601	2602	-
2602	2603	-
2603	2604	-
2604	2605	-
2605	2606	-
2606	2607	-
2607	2608	-
2608	2609	-
2609	2610	-
2610	2611	-
2611	2612	-
2612	2613	-
2613	2614	-
2614	2615	-
2615	2616	-
2616	2617	-
2617	2618	-
2618	2619	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2619	2620	-
2620	2621	-
2621	2622	-
2622	2623	-
2623	2624	-
2624	2625	-
2625	2626	-
2626	2627	-
2627	2628	-
2628	2629	-
2629	2630	-
2630	2631	-
2631	2632	-
2632	2633	-
2633	2634	-
2634	2635	-
2635	2636	-
2636	2637	-
2637	2638	-
2638	2639	-
2639	2640	-
2640	2641	-
2641	2642	-
2642	2643	-
2643	2644	-
2644	2645	-
2645	2646	-
2646	2647	-
2647	2648	-
2648	2649	-
2649	2650	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2650	2651	-
2651	2652	-
2652	2653	-
2653	2654	-
2654	2655	-
2655	2656	-
2656	2657	-
2657	2658	-
2658	2659	-
2659	2660	-
2660	2661	-
2661	2662	-
2662	2663	-
2663	2664	-
2664	2665	-
2665	2666	-
	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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2681	2682	-
2682	2683	-
2683	2684	-
2684	2685	-
2685	2686	-
2686	2687	-
2687	2688	-
2688	2689	-
2689	2690	-
2690	2691	-
2691	2692	-
2692	2693	-
2693	2694	-
2694	2695	-
2695	2696	-
2696	2697	-
2697	2698	-
2698	2699	-
2699	2700	-
2700	2701	-
2701	2702	-
2702	2703	-
2703	2704	-
2704	2705	-
2705	2706	-
2706	2707	-
2707	2708	-
2708	2709	-
2709	2710	-
2710	2711	-
2711	2712	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2712	2713	-
2713	2714	-
2714	2715	-
2715	2716	-
2716	2717	-
2717	2718	-
2718	2719	-
2719	2720	-
2720	2721	-
2721	2722	-
2722	2723	-
2723	2724	-
2724	2725	-
2725	2726	-
2726	2727	-
2727	2728	-
2728	2729	-
2729	2730	-
2730	2731	-
2731	2732	-
2732	2733	-
2733	2734	-
2734	2735	-
2735	2736	-
2736	2737	-
2737	2738	-
2738	2739	-
2739	2740	-
2740	2741	-
2741	2742	-
2742	2743	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2743	2744	-
2744	2745	-
2745	2746	-
2746	2747	-
2747	2748	-
2748	2749	-
2749	2750	-
2750	2751	-
2751	2752	-
2752	2753	-
2753	2754	-
2754	2755	-
2755	2756	-
2756	2757	-
2757	2758	-
2758	2759	-
2759	2760	-
2760	2761	-
2761	2762	-
2762	2763	-
2763	2764	-
2764	2765	-
2765	2766	-
2766	2767	-
2767	2768	-
2768	2769	-
2769	2770	-
2770	2771	-
2771	2772	-
2772	2773	-
2773	2774	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2774	2775	-
2775	2776	-
2776	2777	-
2777	2778	-
2778	2779	-
2779	2780	-
2780	2781	-
2781	2782	-
2782	2783	-
2783	2784	-
2784	2785	-
2785	2786	-
2786	2787	-
2787	2788	-
2788	2789	-
2789	2790	-
2790	2791	-
2791	2792	-
2792	2793	-
2793	2794	-
2794	2795	-
2795	2796	-
2796	2797	-
2797	2798	-
2798	2799	-
2799	2800	-
2800	2801	-
2801	2802	-
2802	2803	-
2803	2804	-
2804	2805	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2805	2806	-
2806	2807	-
2807	2808	-
2808	2809	-
2809	2810	-
2810	2811	-
2811	2812	-
2812	2813	-
2813	2814	-
2814	2815	-
2815	2816	-
2816	2817	-
2817	2818	-
2818	2819	-
2819	2820	-
2820	2821	-
2821	2822	-
2822	2823	-
2823	2824	-
2824	2825	-
2825	2826	-
2826	2827	-
2827	2828	-
2828	2829	-
2829	2830	-
2830	2831	-
2831	2832	-
2832	2833	-
2833	2834	-
2834	2835	-
2835	2836	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2836	2837	-
2837	2838	-
2838	2839	-
2839	2840	-
2840	2841	-
2841	2842	-
2842	2843	-
2843	2844	-
2844	2845	-
2845	2846	-
2846	2847	-
2847	2848	-
2848	2849	-
2849	2850	-
2850	2851	-
2851	2852	-
2852	2853	-
2853	2854	-
2854	2855	-
2855	2856	-
2856	2857	-
2857	2858	-
2858	2859	-
2859	2860	-
2860	2861	-
2861	2862	-
2862	2863	-
2863	2864	-
2864	2865	-
2865	2866	-
2866	2867	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2867	2868	-
2868	2869	-
2869	2870	-
2870	2871	-
2871	2872	-
2872	2873	-
2873	2874	-
2874	2875	-
2875	2876	-
2876	2877	-
2877	2878	-
2878	2879	-
2879	2880	-
2880	2881	-
2881	2882	-
2882	2883	-
2883	2884	-
2884	2885	-
2885	2886	-
2886	2887	-
2887	2888	-
2888	2889	-
2889	2890	-
2890	2891	-
2891	2892	-
2892	2893	-
2893	2894	-
2894	2895	-
2895	2896	-
2896	2897	-
2897	2898	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2898	2899	-
2899	2900	-
2900	2901	-
2901	2902	-
2902	2903	-
2903	2904	-
2904	2905	-
2905	2906	-
2906	2907	-
2907	2908	-
2908	2909	-
2909	2910	-
2910	2911	-
2911	2912	-
2912	2913	-
2913	2914	-
2914	2915	-
2915	2916	-
2916	2917	-
2917	2918	-
2918	2919	-
2919	2920	-
2920	2921	-
2921	2922	-
2922	2923	-
2923	2924	-
2924	2925	-
2925	2926	-
2926	2927	-
2927	2928	-
2928	2929	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2929	2930	-
2930	2931	-
2931	2932	-
2932	2933	-
2933	2934	-
2934	2935	-
2935	2936	-
2936	2937	-
2937	2938	-
2938	2939	-
2939	2940	-
2940	2941	-
2941	2942	-
2942	2943	-
2943	2944	-
2944	2945	-
2945	2946	-
2946	2947	-
2947	2948	-
2948	2949	-
2949	2950	-
2950	2355	-
Контур №4	-	-
2951	2952	-
2952	2953	-
2953	2954	-
2954	2955	-
2955	2956	-
2956	2957	-
2957	2958	-
2958	2959	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2959	2960	-
2960	2961	-
2961	2962	-
2962	2963	-
2963	2964	-
2964	2965	-
2965	2966	-
2966	2967	-
2967	2968	-
2968	2969	-
2969	2970	-
2970	2971	-
2971	2972	-
2972	2973	-
2973	2974	-
2974	2975	-
2975	2976	-
2976	2977	-
2977	2978	-
2978	2979	-
2979	2980	-
2980	2981	-
2981	2982	-
2982	2983	-
2983	2984	-
2984	2985	-
2985	2986	-
2986	2987	-
2987	2988	-
2988	2989	-
2989	2990	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2990	2991	-
2991	2992	-
2992	2993	-
2993	2994	-
2994	2995	-
2995	2996	-
2996	2997	-
2997	2998	-
2998	2999	-
2999	3000	-
3000	3001	-
3001	3002	-
3002	3003	-
3003	3004	-
3004	3005	-
3005	3006	-
3006	3007	-
3007	3008	-
3008	3009	-
3009	3010	-
3010	3011	-
3011	3012	-
3012	3013	-
3013	3014	-
3014	3015	-
3015	3016	-
3016	3017	-
3017	3018	-
3018	3019	-
3019	3020	-
3020	3021	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3021	3022	-
3022	3023	-
3023	3024	-
3024	3025	-
3025	3026	-
3026	3027	-
3027	3028	-
3028	3029	-
3029	3030	-
3030	3031	-
3031	3032	-
3032	3033	-
3033	3034	-
3034	3035	-
3035	3036	-
3036	3037	-
3037	3038	-
3038	3039	-
3039	3040	-
3040	3041	-
3041	3042	-
3042	3043	-
3043	3044	-
3044	3045	-
3045	3046	-
3046	3047	-
3047	3048	-
3048	3049	-
3049	3050	-
3050	3051	-
3051	3052	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3052	3053	-
3053	3054	-
3054	3055	-
3055	3056	-
3056	3057	-
3057	3058	-
3058	3059	-
3059	3060	-
3060	3061	-
3061	3062	-
3062	3063	-
3063	3064	-
3064	3065	-
3065	3066	-
3066	3067	-
3067	3068	-
3068	3069	-
3069	3070	-
3070	3071	-
3071	3072	-
3072	3073	-
3073	3074	-
3074	3075	-
3075	3076	-
3076	3077	-
3077	3078	-
3078	3079	-
3079	3080	-
3080	3081	-
3081	3082	-
3082	3083	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3083	3084	-
3084	3085	-
3085	3086	-
3086	3087	-
3087	3088	-
3088	3089	-
3089	3090	-
3090	3091	-
3091	3092	-
3092	3093	-
3093	3094	-
3094	3095	-
3095	3096	-
3096	3097	-
3097	3098	-
3098	3099	-
3099	3100	-
3100	3101	-
3101	3102	-
3102	3103	-
3103	3104	-
3104	3105	-
3105	3106	-
3106	3107	-
3107	3108	-
3108	3109	-
3109	3110	-
3110	3111	-
3111	3112	-
3112	3113	-
3113	3114	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3114	3115	-
3115	3116	-
3116	3117	-
3117	3118	-
3118	3119	-
3119	3120	-
3120	3121	-
3121	3122	-
3122	3123	-
3123	3124	-
3124	3125	-
3125	3126	-
3126	3127	-
3127	3128	-
3128	3129	-
3129	3130	-
3130	3131	-
3131	3132	-
3132	3133	-
3133	3134	-
3134	3135	-
3135	3136	-
3136	3137	-
3137	3138	-
3138	3139	-
3139	3140	-
3140	3141	-
3141	3142	-
3142	3143	-
3143	3144	-
3144	3145	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3145	3146	-
3146	3147	-
3147	3148	-
3148	3149	-
3149	3150	-
3150	3151	-
3151	3152	-
3152	3153	-
3153	3154	-
3154	3155	-
3155	3156	-
3156	3157	-
3157	3158	-
3158	3159	-
3159	3160	-
3160	3161	-
3161	3162	-
3162	3163	-
3163	3164	-
3164	3165	-
3165	3166	-
3166	3167	-
3167	3168	-
3168	3169	-
3169	3170	-
3170	3171	-
3171	3172	-
3172	3173	-
3173	3174	-
3174	3175	-
3175	3176	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3176	3177	-
3177	3178	-
3178	3179	-
3179	3180	-
3180	3181	-
3181	3182	-
3182	3183	-
3183	3184	-
3184	3185	-
3185	3186	-
3186	3187	-
3187	3188	-
3188	3189	-
3189	3190	-
3190	3191	-
3191	3192	-
3192	3193	-
3193	3194	-
3194	3195	-
3195	3196	-
3196	3197	-
3197	3198	-
3198	3199	-
3199	3200	-
3200	3201	-
3201	3202	-
3202	3203	-
3203	3204	-
3204	3205	-
3205	3206	-
3206	3207	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3207	3208	-
3208	3209	-
3209	3210	-
3210	3211	-
3211	3212	-
3212	3213	-
3213	3214	-
3214	3215	-
3215	3216	-
3216	3217	-
3217	3218	-
3218	3219	-
3219	3220	-
3220	3221	-
3221	3222	-
3222	3223	-
3223	3224	-
3224	3225	-
3225	3226	-
3226	3227	-
3227	3228	-
3228	3229	-
3229	3230	-
3230	3231	-
3231	3232	-
3232	3233	-
3233	3234	-
3234	3235	-
3235	3236	-
3236	3237	-
3237	3238	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3238	3239	-
3239	3240	-
3240	3241	-
3241	3242	-
3242	3243	-
3243	3244	-
3244	3245	-
3245	3246	-
3246	3247	-
3247	3248	-
3248	3249	-
3249	3250	-
3250	3251	-
3251	3252	-
3252	3253	-
3253	3254	-
3254	3255	-
3255	3256	-
3256	3257	-
3257	3258	-
3258	3259	-
3259	3260	-
3260	3261	-
3261	3262	-
3262	3263	-
3263	3264	-
3264	3265	-
3265	3266	-
3266	3267	-
3267	3268	-
3268	3269	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3269	3270	-
3270	3271	-
3271	3272	-
3272	3273	-
3273	3274	-
3274	3275	-
3275	3276	-
3276	3277	-
3277	3278	-
3278	3279	-
3279	3280	-
3280	3281	-
3281	3282	-
3282	3283	-
3283	3284	-
3284	3285	-
3285	3286	-
3286	3287	-
3287	3288	-
3288	3289	-
3289	3290	-
3290	3291	-
3291	3292	-
3292	3293	-
3293	3294	-
3294	3295	-
3295	3296	-
3296	3297	-
3297	3298	-
3298	3299	-
3299	3300	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3300	3301	-
3301	3302	-
3302	3303	-
3303	3304	-
3304	3305	-
3305	3306	-
3306	3307	-
3307	3308	-
3308	3309	-
3309	3310	-
3310	3311	-
3311	3312	-
3312	3313	-
3313	3314	-
3314	3315	-
3315	3316	-
3316	3317	-
3317	3318	-
3318	3319	-
3319	3320	-
3320	3321	-
3321	3322	-
3322	3323	-
3323	3324	-
3324	3325	-
3325	3326	-
3326	3327	-
3327	3328	-
3328	3329	-
3329	3330	-
3330	3331	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3331	3332	-
3332	3333	-
3333	3334	-
3334	3335	-
3335	3336	-
3336	3337	-
3337	3338	-
3338	3339	-
3339	3340	-
3340	3341	-
3341	3342	-
3342	3343	-
3343	3344	-
3344	3345	-
3345	3346	-
3346	3347	-
3347	3348	-
3348	3349	-
3349	3350	-
3350	3351	-
3351	3352	-
3352	3353	-
3353	3354	-
3354	3355	-
3355	3356	-
3356	3357	-
3357	3358	-
3358	3359	-
3359	3360	-
3360	3361	-
3361	3362	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3362	3363	-
3363	3364	-
3364	3365	-
3365	3366	-
3366	3367	-
3367	3368	-
3368	3369	-
3369	3370	-
3370	3371	-
3371	3372	-
3372	3373	-
3373	3374	-
3374	3375	-
3375	3376	-
3376	3377	-
3377	3378	-
3378	3379	-
3379	3380	-
3380	3381	-
3381	3382	-
3382	3383	-
3383	3384	-
3384	3385	-
3385	3386	-
3386	3387	-
3387	3388	-
3388	3389	-
3389	3390	-
3390	3391	-
3391	3392	-
3392	3393	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3393	3394	-
3394	3395	-
3395	3396	-
3396	3397	-
3397	3398	-
3398	3399	-
3399	3400	-
3400	3401	-
3401	3402	-
3402	3403	-
3403	3404	-
3404	3405	-
3405	3406	-
3406	3407	-
3407	3408	-
3408	3409	-
3409	3410	-
3410	3411	-
3411	3412	-
3412	3413	-
3413	3414	-
3414	3415	-
3415	3416	-
3416	3417	-
3417	3418	-
3418	3419	-
3419	3420	-
3420	3421	-
3421	3422	-
3422	3423	-
3423	3424	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3424	3425	-
3425	3426	-
3426	3427	-
3427	3428	-
3428	3429	-
3429	3430	-
3430	3431	-
3431	3432	-
3432	3433	-
3433	3434	-
3434	3435	-
3435	3436	-
3436	3437	-
3437	3438	-
3438	3439	-
3439	3440	-
3440	3441	-
3441	3442	-
3442	3443	-
3443	3444	-
3444	3445	-
3445	3446	-
3446	3447	-
3447	3448	-
3448	3449	-
3449	3450	-
3450	3451	-
3451	3452	-
3452	3453	-
3453	3454	-
3454	3455	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3455	3456	-
3456	3457	-
3457	3458	-
3458	3459	-
3459	3460	-
3460	3461	-
3461	3462	-
3462	3463	-
3463	3464	-
3464	3465	-
3465	3466	-
3466	3467	-
3467	3468	-
3468	3469	-
3469	3470	-
3470	3471	-
3471	3472	-
3472	3473	-
3473	3474	-
3474	3475	-
3475	3476	-
3476	3477	-
3477	3478	-
3478	3479	-
3479	3480	-
3480	3481	-
3481	3482	-
3482	3483	-
3483	3484	-
3484	3485	-
3485	3486	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3486	3487	-
3487	3488	-
3488	3489	-
3489	3490	-
3490	3491	-
3491	3492	-
3492	3493	-
3493	3494	-
3494	3495	-
3495	3496	-
3496	3497	-
3497	3498	-
3498	3499	-
3499	3500	-
3500	3501	-
3501	3502	-
3502	3503	-
3503	3504	-
3504	3505	-
3505	3506	-
3506	3507	-
3507	3508	-
3508	3509	-
3509	3510	-
3510	3511	-
3511	3512	-
3512	3513	-
3513	3514	-
3514	3515	-
3515	3516	-
3516	3517	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3517	3518	-
3518	3519	-
3519	3520	-
3520	3521	-
3521	3522	-
3522	3523	-
3523	3524	-
3524	3525	-
3525	3526	-
3526	3527	-
3527	3528	-
3528	3529	-
3529	3530	-
3530	3531	-
3531	3532	-
3532	3533	-
3533	3534	-
3534	3535	-
3535	3536	-
3536	3537	-
3537	3538	-
3538	3539	-
3539	3540	-
3540	3541	-
3541	3542	-
3542	3543	-
3543	3544	-
3544	3545	-
3545	3546	-
3546	3547	-
3547	3548	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3548	3549	-
3549	3550	-
3550	3551	-
3551	3552	-
3552	3553	-
3553	3554	-
3554	3555	-
3555	3556	-
3556	3557	-
3557	3558	-
3558	3559	-
3559	3560	-
3560	3561	-
3561	3562	-
3562	3563	-
3563	3564	-
3564	3565	-
3565	3566	-
3566	3567	-
3567	3568	-
3568	3569	-
3569	3570	-
3570	3571	-
3571	3572	-
3572	3573	-
3573	3574	-
3574	3575	-
3575	3576	-
3576	3577	-
3577	3578	-
3578	3579	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3579	3580	-
3580	3581	-
3581	3582	-
3582	3583	-
3583	3584	-
3584	3585	-
3585	3586	-
3586	3587	-
3587	3588	-
3588	3589	-
3589	3590	-
3590	3591	-
3591	3592	-
3592	3593	-
3593	3594	-
3594	3595	-
3595	3596	-
3596	3597	-
3597	3598	-
3598	3599	-
3599	3600	-
3600	3601	-
3601	3602	-
3602	3603	-
3603	3604	-
3604	3605	-
3605	3606	-
3606	3607	-
3607	3608	-
3608	3609	-
3609	3610	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3610	3611	-
3611	3612	-
3612	3613	-
3613	3614	-
3614	3615	-
3615	3616	-
3616	3617	-
3617	3618	-
3618	3619	-
3619	3620	-
3620	3621	-
3621	3622	-
3622	3623	-
3623	3624	-
3624	3625	-
3625	3626	-
3626	3627	-
3627	3628	-
3628	3629	-
3629	3630	-
3630	3631	-
3631	3632	-
3632	3633	-
3633	3634	-
3634	3635	-
3635	3636	-
3636	3637	-
3637	3638	-
3638	3639	-
3639	3640	-
3640	3641	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3641	3642	-
3642	3643	-
3643	3644	-
3644	3645	-
3645	3646	-
3646	3647	-
3647	3648	-
3648	3649	-
3649	3650	-
3650	3651	-
3651	3652	-
3652	3653	-
3653	3654	-
3654	3655	-
3655	3656	-
3656	3657	-
3657	3658	-
3658	3659	-
3659	3660	-
3660	3661	-
3661	3662	-
3662	3663	-
3663	3664	-
3664	3665	-
3665	3666	-
3666	3667	-
3667	3668	-
3668	3669	-
3669	3670	-
3670	3671	-
3671	3672	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3672	3673	-
3673	3674	-
3674	3675	-
3675	3676	-
3676	3677	-
3677	3678	-
3678	3679	-
3679	3680	-
3680	3681	-
3681	3682	-
3682	3683	-
3683	3684	-
3684	3685	-
3685	3686	-
3686	3687	-
3687	3688	-
3688	3689	-
3689	3690	-
3690	3691	-
3691	3692	-
3692	3693	-
3693	3694	-
3694	3695	-
3695	3696	-
3696	3697	-
3697	3698	-
3698	3699	-
3699	3700	-
3700	3701	-
3701	3702	-
3702	3703	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3703	3704	-
3704	3705	-
3705	3706	-
3706	3707	-
3707	3708	-
3708	3709	-
3709	3710	-
3710	3711	-
3711	3712	-
3712	3713	-
3713	3714	-
3714	3715	-
3715	3716	-
3716	3717	-
3717	3718	-
3718	3719	-
3719	3720	-
3720	3721	-
3721	3722	-
3722	3723	-
3723	3724	-
3724	3725	-
3725	3726	-
3726	3727	-
3727	3728	-
3728	3729	-
3729	3730	-
3730	3731	-
3731	3732	-
3732	3733	-
3733	3734	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3734	3735	-
3735	3736	-
3736	3737	-
3737	3738	-
3738	3739	-
3739	3740	-
3740	3741	-
3741	3742	-
3742	3743	-
3743	3744	-
3744	3745	-
3745	3746	-
3746	3747	-
3747	3748	-
3748	3749	-
3749	3750	-
3750	3751	-
3751	3752	-
3752	3753	-
3753	3754	-
3754	3755	-
3755	3756	-
3756	3757	-
3757	3758	-
3758	3759	-
3759	3760	-
3760	3761	-
3761	3762	-
3762	3763	-
3763	3764	-
3764	3765	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3765	3766	-
3766	3767	-
3767	3768	-
3768	3769	-
3769	3770	-
3770	3771	-
3771	3772	-
3772	3773	-
3773	3774	-
3774	3775	-
3775	3776	-
3776	3777	-
3777	3778	-
3778	3779	-
3779	3780	-
3780	3781	-
3781	3782	-
3782	3783	-
3783	3784	-
3784	3785	-
3785	3786	-
3786	3787	-
3787	3788	-
3788	3789	-
3789	3790	-
3790	3791	-
3791	3792	-
3792	3793	-
3793	3794	-
3794	3795	-
3795	3796	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3796	3797	-
3797	3798	-
3798	3799	-
3799	3800	-
3800	3801	-
3801	3802	-
3802	3803	-
3803	3804	-
3804	3805	-
3805	3806	-
3806	3807	-
3807	3808	-
3808	3809	-
3809	3810	-
3810	3811	-
3811	3812	-
3812	3813	-
3813	3814	-
3814	3815	-
3815	3816	-
3816	3817	-
3817	3818	-
3818	3819	-
3819	3820	-
3820	3821	-
3821	3822	-
3822	3823	-
3823	3824	-
3824	3825	-
3825	3826	-
3826	3827	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3827	3828	-
3828	3829	-
3829	3830	-
3830	3831	-
3831	3832	-
3832	3833	-
3833	3834	-
3834	3835	-
3835	3836	-
3836	3837	-
3837	3838	-
3838	3839	-
3839	3840	-
3840	3841	-
3841	3842	-
3842	3843	-
3843	3844	-
3844	3845	-
3845	3846	-
3846	3847	-
3847	3848	-
3848	3849	-
3849	3850	-
3850	3851	-
3851	3852	-
3852	3853	-
3853	3854	-
3854	3855	-
3855	3856	-
3856	3857	-
3857	3858	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3858	3859	-
3859	3860	-
3860	3861	-
3861	3862	-
3862	3863	-
3863	3864	-
3864	3865	-
3865	3866	-
3866	3867	-
3867	3868	-
3868	3869	-
3869	3870	-
3870	3871	-
3871	3872	-
3872	3873	-
3873	3874	-
3874	3875	-
3875	3876	-
3876	3877	-
3877	3878	-
3878	3879	-
3879	3880	-
3880	3881	-
3881	3882	-
3882	3883	-
3883	3884	-
3884	3885	-
3885	3886	-
3886	3887	-
3887	3888	-
3888	3889	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3889	3890	-
3890	3891	-
3891	3892	-
3892	3893	-
3893	3894	-
3894	3895	-
3895	3896	-
3896	3897	-
3897	3898	-
3898	3899	-
3899	3900	-
3900	3901	-
3901	3902	-
3902	3903	-
3903	3904	-
3904	3905	-
3905	3906	-
3906	3907	-
3907	3908	-
3908	3909	-
3909	3910	-
3910	3911	-
3911	3912	-
3912	3913	-
3913	3914	-
3914	3915	-
3915	3916	-
3916	3917	-
3917	3918	-
3918	3919	-
3919	3920	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3920	3921	-
3921	3922	-
3922	3923	-
3923	3924	-
3924	3925	-
3925	3926	-
3926	3927	-
3927	3928	-
3928	3929	-
3929	3930	-
3930	3931	-
3931	3932	-
3932	3933	-
3933	3934	-
3934	3935	-
3935	3936	-
3936	3937	-
3937	3938	-
3938	3939	-
3939	3940	-
3940	3941	-
3941	3942	-
3942	3943	-
3943	3944	-
3944	3945	-
3945	3946	-
3946	3947	-
3947	3948	-
3948	3949	-
3949	3950	-
3950	3951	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3951	3952	-
3952	3953	-
3953	3954	-
3954	3955	-
3955	3956	-
3956	3957	-
3957	3958	-
3958	3959	-
3959	3960	-
3960	3961	-
3961	3962	-
3962	3963	-
3963	3964	-
3964	3965	-
3965	3966	-
3966	3967	-
3967	3968	-
3968	3969	-
3969	3970	-
3970	3971	-
3971	3972	-
3972	3973	-
3973	3974	-
3974	3975	-
3975	3976	-
3976	3977	-
3977	3978	-
3978	3979	-
3979	3980	-
3980	3981	-
3981	3982	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3982	3983	-
3983	3984	-
3984	3985	-
3985	3986	-
3986	3987	-
3987	3988	-
3988	3989	-
3989	3990	-
3990	3991	-
3991	3992	-
3992	3993	-
3993	3994	-
3994	3995	-
3995	3996	-
3996	3997	-
3997	3998	-
3998	3999	-
3999	4000	-
4000	4001	-
4001	4002	-
4002	4003	-
4003	4004	-
4004	4005	-
4005	4006	-
4006	4007	-
4007	4008	-
4008	4009	-
4009	4010	-
4010	4011	-
4011	4012	-
4012	4013	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4013	4014	-
4014	4015	-
4015	4016	-
4016	4017	-
4017	4018	-
4018	4019	-
4019	4020	-
4020	4021	-
4021	4022	-
4022	4023	-
4023	4024	-
4024	4025	-
4025	4026	-
4026	4027	-
4027	4028	-
4028	4029	-
4029	4030	-
4030	4031	-
4031	4032	-
4032	4033	-
4033	4034	-
4034	4035	-
4035	4036	-
4036	4037	-
4037	4038	-
4038	4039	-
4039	2951	-
Контур №5	-	-
4040	4041	-
4041	4042	-
4042	4043	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4043	4044	-
4044	4045	-
4045	4046	-
4046	4047	-
4047	4048	-
4048	4049	-
4049	4050	-
4050	4051	-
4051	4052	-
4052	4053	-
4053	4054	-
4054	4055	-
4055	4056	-
4056	4057	-
4057	4058	-
4058	4059	-
4059	4060	-
4060	4061	-
4061	4062	-
4062	4063	-
4063	4064	-
4064	4065	-
4065	4066	-
4066	4067	-
4067	4068	-
4068	4069	-
4069	4070	-
4070	4071	-
4071	4072	-
4072	4073	-
4073	4040	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Контур №6	-	-
4074	4075	-
4075	4076	-
4076	4077	-
4077	4078	-
4078	4079	-
4079	4080	-
4080	4081	-
4081	4082	-
4082	4074	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5%
обеспеченности во время весеннего половодья**

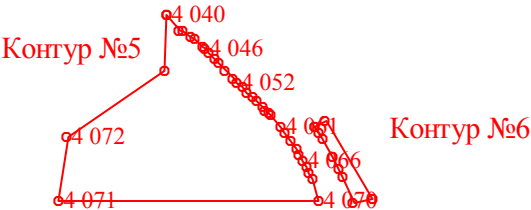
Сведения об объекте землеустройства

№ 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 ($P \pm \Delta P$)	192.50 га ± 0.06 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения использования земельных участков в границах зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.04.2014г. №360 "Об определении границ зон затопления, подтопления"

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

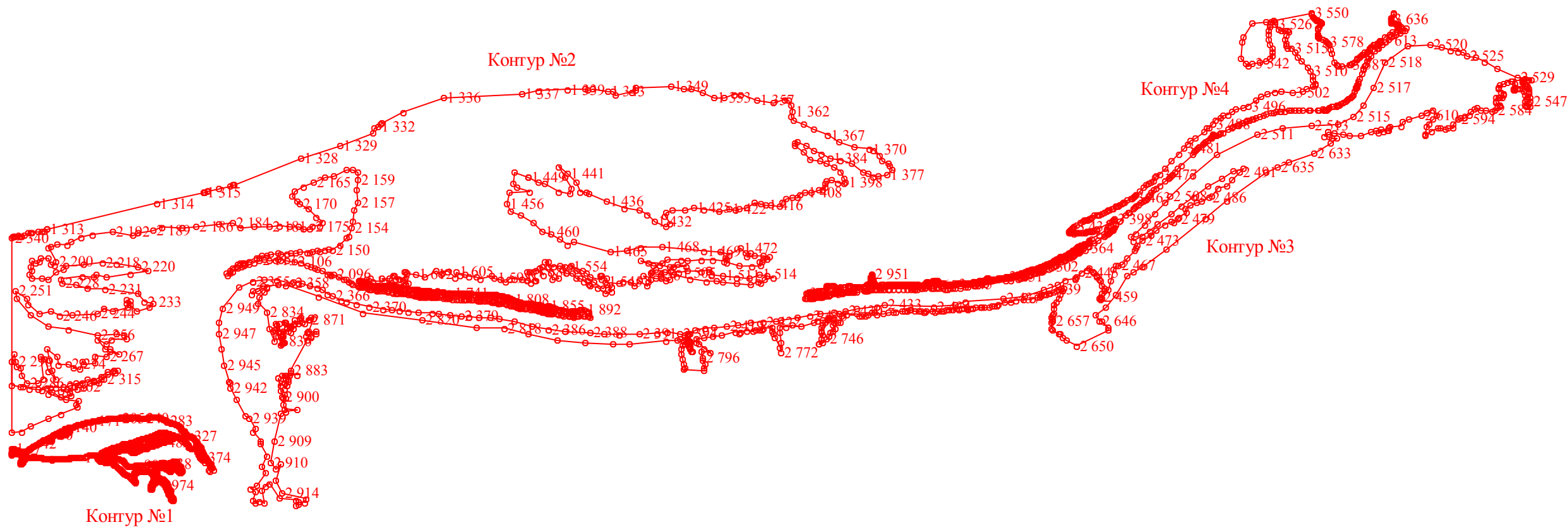


Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5% обеспеченности во время весеннего половодья

План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части проекта межевания земельных участков

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.





Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- - - - - Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊕ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 5% 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