

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
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

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

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

Подпись _____ (Захаров Р.А.)

Дата «29» декабря 2015 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения кадастровом инженерне:

Сведения о кадастровом инженерне: **Шатлова Анастасия Сергеевна**

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера **67-11-0229**

Контактный телефон **8(4812)38-13-28**

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

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

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

Подпись _____ (А.С. Шатлова)

Дата «29» декабря 2015 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО <u>Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%</u> <u>обеспеченности во время весеннего половодья</u> (наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Титульный лист	1
2.	Содержание	2
3.	Пояснительная записка	3
4.	Документы	4 - 53
5.	Карта (план) объекта землеустройства	54 -

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
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 10% обеспеченности во время весеннего половодья, расположенную по адресу: Смоленская область, Смоленский район.

Площадь зоны затопления 123.97 га. Допустимая невязка составляет 0.05 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>
Ожидаемые результаты реализации Государственной программы	улучшение качества окружающей среды Смоленской области и обеспечение экологической безопасности жителей Смоленской области

1. Общая характеристика социально-экономической сферы
реализации Государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для достижения поставленной цели планируются следующие направления деятельности:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий Государственной программы и подпрограмм

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

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

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

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

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

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

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

1) заверенных копий конкурсной документации, документации об аукционе или извещения о запросе котировок и других документов, составленных в ходе проведения торгов, аукционов, запроса котировок на выполнение проектных и подрядных работ;

2) заверенных копий муниципальных контрактов (договоров) на выполнение проектных и подрядных работ;

3) заверенных копий утвержденной проектно-сметной документации с положительным заключением предусмотренной законодательством Российской Федерации государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы федерального уровня (в случае необходимости строительства, капитального ремонта и реконструкции природоохранных объектов);

4) копий муниципальных правовых актов об утверждении муниципальных программ или отдельных

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Обоснование ресурсного обеспечения Государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- средства федерального бюджета - 34384 тыс. рублей;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Основные меры правового регулирования в сфере реализации Государственной программы

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

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

6. Применение мер государственного регулирования в сфере реализации Государственной программы

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

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

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

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

Паспорт
подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса"

Смоленской области" на 2014 - 2020 годы

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

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

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

1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации подпрограммы

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

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

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

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

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

Запасы пресных подземных вод разведаны на 54 месторождениях и участках для

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

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

Проведенный анализ обеспечения населения Смоленской области питьевой водой показывает следующее.

Из общего количества населения Смоленской области обеспечены:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Федеральным агентством водных ресурсов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Основными целями подпрограммы на период до 2020 года являются:

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

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

- строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты;

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

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

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

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

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

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

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

- проведение работ по паспортизации бесхозных гидротехнических сооружений;

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

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

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

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

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

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

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

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

отказался и которые находятся на территории субъектов Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

Условиями предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС являются:

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

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

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

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

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

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

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

- отсутствие просроченной кредиторской задолженности муниципального района Смоленской области;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24768 единиц;

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

- подготовка предложений по определению границ зон затопления и подтопления;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Предложения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации должны содержать:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Обеспечивающая подпрограмма

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

Основными направлениями реализации обеспечивающей подпрограммы являются:

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

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

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

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

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

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

Таблица

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

(тыс. руб.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		ресурсам экологии	и								
2.16.	Мониторинг качества подземных вод (скважин, колодцев, родников)	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	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 и экологии	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 10%
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 инженеру **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 10%
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 10%
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 10%
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 10%
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	459920.16	1212116.24	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
2	459893.42	1212123.55	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
3	459866.97	1212132.30	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
4	459852.02	1212130.17	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
5	459837.83	1212136.57	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
6	459824.31	1212138.53	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
7	459812.69	1212145.64	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
8	459798.31	1212149.90	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
9	459794.50	1212159.18	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
10	459788.01	1212160.37	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
11	459779.86	1212157.39	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
12	459766.53	1212163.91	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
13	459758.91	1212168.52	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
14	459744.23	1212175.04	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
15	459735.59	1212178.24	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
16	459714.90	1212184.52	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
17	459713.01	1212191.66	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
18	459709.19	1212192.57	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
19	459703.65	1212188.14	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
20	459696.71	1212188.33	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
21	459692.97	1212192.13	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
22	459678.29	1212198.38	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
23	459675.39	1212206.25	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
24	459664.68	1212208.94	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
25	459661.43	1212203.04	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
26	459653.13	1212207.10	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
27	459644.76	1212213.47	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
28	459630.50	1212215.97	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
29	459624.51	1212215.47	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
30	459613.29	1212217.55	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
31	459598.73	1212218.38	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
32	459587.00	1212224.13	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
33	459584.41	1212220.22	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
34	459594.56	1212207.44	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
35	459590.02	1212198.89	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

36	459589.83	1212189.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
37	459588.38	1212185.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
38	459592.75	1212181.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
39	459608.59	1212176.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
40	459595.18	1212172.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
41	459603.64	1212164.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
42	459650.69	1212168.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
43	459655.32	1212164.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
44	459646.99	1212157.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
45	459644.29	1212152.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
46	459661.19	1212143.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
47	459671.50	1212145.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
48	459679.32	1212142.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
49	459677.08	1212137.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
50	459684.32	1212133.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
51	459687.95	1212125.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
52	459701.60	1212123.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
53	459705.70	1212118.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
54	459701.59	1212114.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1	459920.16	1212116.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №2	-	-	-	-
55	459569.01	1212115.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
56	459568.64	1212120.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
57	459562.92	1212129.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
58	459554.00	1212133.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
59	459550.70	1212138.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
60	459545.73	1212141.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
61	459541.96	1212153.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
62	459539.98	1212161.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
63	459526.69	1212172.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
64	459526.07	1212176.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
65	459529.65	1212178.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
66	459539.94	1212173.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
67	459541.11	1212176.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
68	459538.96	1212186.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
69	459538.03	1212194.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
70	459535.84	1212196.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
71	459534.36	1212193.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
72	459531.11	1212191.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
73	459526.31	1212186.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
74	459521.23	1212179.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
75	459505.87	1212178.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
76	459501.14	1212182.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

77	459498.58	1212182.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
78	459500.79	1212175.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
79	459502.20	1212168.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
80	459505.62	1212157.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
81	459514.77	1212143.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
82	459514.71	1212136.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
83	459514.15	1212130.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
84	459512.25	1212124.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
85	459506.97	1212123.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
86	459501.14	1212123.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
87	459501.22	1212118.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
88	459504.19	1212117.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
89	459515.47	1212119.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
90	459525.83	1212119.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
91	459533.71	1212119.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
92	459539.78	1212112.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
93	459558.42	1212112.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
94	459560.50	1212116.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
55	459569.01	1212115.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №3	-	-	-	-
95	459498.70	1212112.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
96	459495.24	1212114.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
97	459490.66	1212116.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
98	459485.62	1212122.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
99	459478.05	1212132.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
100	459475.45	1212137.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
101	459472.88	1212139.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
102	459465.10	1212144.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
103	459461.09	1212149.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
104	459455.92	1212152.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
105	459454.34	1212155.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
106	459454.34	1212161.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
107	459453.65	1212165.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
108	459450.60	1212167.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
109	459447.30	1212169.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
110	459445.70	1212165.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
111	459444.72	1212160.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
112	459448.44	1212157.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
113	459451.19	1212152.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
114	459450.63	1212149.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
115	459448.29	1212150.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
116	459445.09	1212154.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
117	459441.20	1212157.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

118	459438.97	1212157.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
119	459438.25	1212152.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
120	459437.09	1212145.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
121	459438.87	1212137.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
122	459439.75	1212125.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
123	459441.18	1212118.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
124	459439.14	1212115.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
125	459435.59	1212114.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
126	459431.49	1212114.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
127	459426.74	1212111.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
95	459498.70	1212112.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №4	-	-	-	-
128	460146.59	1212285.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
129	460162.58	1212369.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
130	460200.58	1212519.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
131	460221.07	1212628.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
132	460248.21	1212746.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
133	460254.17	1212804.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
134	460268.21	1212833.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
135	460276.10	1212870.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
136	460272.85	1212902.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
137	460279.54	1212916.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
138	460293.13	1212922.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
139	460373.10	1213126.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
140	460374.34	1213134.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
141	460378.19	1213142.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
142	460379.82	1213151.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
143	460392.38	1213175.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
144	460473.23	1213377.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
145	460472.33	1213411.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
146	460494.90	1213457.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
147	460518.77	1213499.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
148	460531.21	1213526.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
149	460548.95	1213531.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
150	460550.03	1213548.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
151	460574.19	1213590.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
152	460596.63	1213650.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
153	460599.19	1213701.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
154	460588.46	1213712.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
155	460580.06	1213783.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
156	460553.51	1213805.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
157	460531.01	1213830.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
158	460509.24	1213900.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

159	460489.92	1213931.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
160	460476.57	1213982.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
161	460482.81	1214012.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
162	460464.67	1214070.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
163	460466.61	1214113.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
164	460486.59	1214127.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
165	460527.53	1214128.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
166	460535.00	1214169.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
167	460567.94	1214154.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
168	460586.09	1214065.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
169	460581.88	1214035.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
170	460603.94	1213999.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
171	460609.73	1213907.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
172	460610.81	1213928.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
173	460620.43	1213987.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
174	460621.03	1214001.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
175	460609.49	1214102.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
176	460612.38	1214141.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
177	460594.50	1214252.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
178	460597.32	1214357.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
179	460569.45	1214373.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
180	460543.00	1214435.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
181	460517.84	1214397.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
182	460497.81	1214406.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
183	460498.24	1214499.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
184	460520.38	1214560.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
185	460497.89	1214611.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
186	460505.47	1214698.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
187	460466.53	1214807.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
188	460424.29	1214833.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
189	460404.83	1214791.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
190	460366.19	1214790.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
191	460371.42	1214665.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
192	460387.08	1214556.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
193	460370.47	1214342.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
194	460302.34	1214312.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
195	460276.43	1214355.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
196	460221.98	1214276.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
197	460273.73	1214136.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
198	460376.11	1214049.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
199	460376.23	1214029.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
200	460267.16	1214089.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
201	460359.95	1213916.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
202	460320.34	1213895.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

203	460245.48	1213874.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
204	460146.30	1213869.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
205	460152.83	1213895.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
206	460184.13	1213894.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
207	460138.71	1213978.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
208	460119.33	1213980.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
209	460101.79	1214032.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
210	460055.22	1214138.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
211	460028.72	1214180.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
212	460058.99	1214376.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
213	460043.52	1214563.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
214	460039.38	1214629.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
215	460023.52	1214633.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
216	460020.12	1214527.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
217	460025.95	1214460.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
218	460017.16	1214432.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
219	460028.92	1214295.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
220	460010.30	1214269.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
221	460012.95	1214184.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
222	459954.42	1214306.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
223	459941.92	1214300.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
224	459973.07	1214239.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
225	459968.75	1214211.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
226	460007.57	1214098.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
227	460032.99	1214065.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
228	460065.41	1213996.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
229	460051.08	1213957.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
230	460068.11	1213983.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
231	460076.99	1213983.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
232	460066.60	1213954.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
233	460086.33	1213933.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
234	460102.11	1213930.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
235	460098.02	1213907.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
236	460113.10	1213898.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
237	460126.56	1213876.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
238	460136.24	1213845.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
239	460129.54	1213844.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
240	460130.75	1213828.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
241	460119.57	1213822.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
242	460102.34	1213842.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
243	460102.83	1213820.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
244	460108.63	1213807.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
245	460127.66	1213809.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
246	460135.26	1213808.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

247	460133.00	1213791.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
248	460120.87	1213782.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
249	460123.25	1213769.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
250	460135.34	1213767.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
251	460135.46	1213750.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
252	460126.71	1213747.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
253	460105.70	1213761.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
254	460107.75	1213748.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
255	460118.96	1213732.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
256	460101.74	1213720.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
257	460077.99	1213694.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
258	460109.25	1213705.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
259	460093.45	1213683.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
260	460078.00	1213683.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
261	460077.80	1213669.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
262	460073.28	1213663.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
263	460077.71	1213660.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
264	460096.36	1213675.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
265	460109.54	1213679.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
266	460115.80	1213678.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
267	460123.98	1213694.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
268	460137.51	1213701.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
269	460126.15	1213677.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
270	460110.50	1213670.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
271	460079.10	1213640.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
272	460098.34	1213642.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
273	460101.85	1213634.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
274	460135.90	1213663.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
275	460131.69	1213651.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
276	460099.53	1213624.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
277	460044.27	1213593.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
278	460046.17	1213588.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
279	460080.26	1213600.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
280	460066.16	1213590.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
281	460081.96	1213595.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
282	460111.67	1213609.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
283	460122.20	1213610.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
284	460071.68	1213568.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
285	460053.62	1213553.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
286	460005.87	1213538.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
287	460078.78	1213558.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
288	460069.31	1213540.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
289	460105.89	1213557.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
290	460079.96	1213526.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

291	460093.70	1213526.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
292	460023.85	1213509.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
293	460065.73	1213499.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
294	460026.29	1213500.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
295	459987.02	1213511.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
296	459999.41	1213531.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
297	459986.05	1213538.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
298	459981.74	1213531.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
299	459976.55	1213532.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
300	459977.67	1213551.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
301	459986.56	1213555.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
302	459992.35	1213562.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
303	460002.24	1213566.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
304	460002.65	1213571.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
305	459992.11	1213574.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
306	459991.32	1213584.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
307	459987.14	1213589.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
308	459984.89	1213597.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
309	459980.85	1213586.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
310	459976.30	1213592.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
311	459978.82	1213597.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
312	459980.64	1213606.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
313	459983.70	1213617.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
314	459974.17	1213613.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
315	459974.43	1213607.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
316	459967.49	1213602.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
317	459960.75	1213585.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
318	459968.51	1213575.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
319	459974.46	1213556.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
320	459973.93	1213529.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
321	459980.99	1213518.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
322	459978.15	1213511.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
323	459975.97	1213502.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
324	459949.65	1213509.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
325	459962.85	1213485.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
326	459988.03	1213458.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
327	459983.54	1213455.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
328	459974.97	1213465.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
329	459955.27	1213460.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
330	459958.07	1213451.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
331	459958.01	1213445.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
332	459967.60	1213436.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
333	459978.59	1213423.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
334	459979.73	1213418.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

335	459959.68	1213427.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
336	459961.45	1213413.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
337	459967.93	1213411.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
338	459966.21	1213404.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
339	459944.57	1213414.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
340	459944.72	1213409.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
341	459956.90	1213395.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
342	459967.21	1213380.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
343	459970.00	1213375.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
344	459977.03	1213377.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
345	459982.87	1213374.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
346	459991.41	1213376.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
347	459992.74	1213390.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
348	459982.86	1213402.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
349	459984.88	1213410.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
350	460003.03	1213405.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
351	460031.79	1213396.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
352	460013.73	1213379.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
353	459997.08	1213376.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
354	459996.92	1213371.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
355	459987.08	1213365.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
356	459979.48	1213369.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
357	459963.32	1213371.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
358	459954.30	1213379.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
359	459950.86	1213365.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
360	459962.50	1213351.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
361	459972.55	1213338.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
362	459968.58	1213334.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
363	459962.07	1213335.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
364	459961.25	1213343.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
365	459955.53	1213351.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
366	459950.51	1213343.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
367	459954.40	1213333.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
368	459953.50	1213326.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
369	459948.38	1213329.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
370	459942.88	1213339.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
371	459942.14	1213349.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
372	459941.51	1213357.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
373	459937.47	1213362.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
374	459937.69	1213370.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
375	459935.44	1213375.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
376	459927.32	1213388.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
377	459924.40	1213407.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
378	459924.13	1213417.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

379	459921.50	1213424.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
380	459920.72	1213433.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
381	459926.25	1213439.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
382	459926.51	1213452.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
383	459927.81	1213458.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
384	459925.61	1213461.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
385	459920.65	1213466.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
386	459922.37	1213471.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
387	459923.96	1213480.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
388	459921.35	1213486.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
389	459913.67	1213485.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
390	459912.89	1213491.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
391	459917.32	1213495.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
392	459919.79	1213501.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
393	459915.32	1213506.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
394	459913.42	1213519.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
395	459912.27	1213531.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
396	459911.93	1213546.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
397	459907.78	1213567.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
398	459905.37	1213591.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
399	459902.55	1213613.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
400	459904.50	1213634.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
401	459900.22	1213653.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
402	459898.33	1213687.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
403	459897.76	1213710.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
404	459895.51	1213743.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
405	459893.47	1213770.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
406	459893.60	1213799.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
407	459892.91	1213824.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
408	459885.21	1213842.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
409	459885.62	1213860.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
410	459878.90	1213884.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
411	459869.42	1213907.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
412	459859.80	1213943.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
413	459860.07	1213968.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
414	459855.92	1213992.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
415	459850.44	1214017.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
416	459844.91	1214048.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
417	459837.63	1214073.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
418	459832.20	1214097.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
419	459837.77	1214111.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
420	459837.01	1214130.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
421	459839.64	1214143.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
422	459831.86	1214168.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

423	459826.97	1214193.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
424	459825.67	1214210.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
425	459830.63	1214231.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
426	459827.89	1214236.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
427	459828.60	1214258.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
428	459824.40	1214306.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
429	459827.96	1214332.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
430	459826.97	1214356.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
431	459829.21	1214377.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
432	459838.76	1214393.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
433	459831.65	1214420.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
434	459835.63	1214433.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
435	459835.62	1214489.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
436	459842.68	1214524.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
437	459842.81	1214558.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
438	459850.08	1214587.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
439	459853.71	1214629.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
440	459863.30	1214667.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
441	459865.90	1214711.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
442	459871.26	1214775.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
443	459879.73	1214802.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
444	459888.75	1214822.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
445	459881.92	1214858.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
446	459888.94	1214872.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
447	459893.35	1214927.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
448	459904.71	1214977.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
449	459912.42	1215018.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
450	459923.60	1215018.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
451	459931.79	1215041.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
452	459917.66	1215062.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
453	459924.10	1215099.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
454	459920.14	1215128.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
455	459929.59	1215164.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
456	459945.46	1215178.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
457	459927.26	1215190.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
458	459928.64	1215233.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
459	459929.61	1215316.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
460	459931.13	1215422.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
461	459932.23	1215501.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
462	459940.12	1215577.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
463	459953.74	1215651.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
464	459981.96	1215747.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
465	460001.53	1215808.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
466	460066.99	1215920.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

467	460114.19	1215994.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
468	460182.78	1216064.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
469	460229.56	1216103.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
470	460290.10	1216166.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
471	460355.56	1216230.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
472	460440.72	1216312.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
473	460511.58	1216405.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
474	460555.00	1216474.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
475	460608.53	1216604.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
476	460602.58	1216717.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
477	460604.42	1216767.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
478	460674.44	1216746.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
479	460742.91	1216693.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
480	460797.00	1216652.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
481	460832.83	1216662.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
482	460835.16	1216641.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
483	460837.61	1216628.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
484	460865.69	1216610.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
485	460894.65	1216738.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
486	460866.07	1216760.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
487	460863.49	1216768.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
488	460814.29	1216756.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
489	460806.82	1216759.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
490	460799.76	1216778.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
491	460786.79	1216795.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
492	460749.96	1216810.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
493	460720.78	1216820.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
494	460690.54	1216841.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
495	460701.59	1216893.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
496	460715.31	1216911.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
497	460754.72	1216944.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
498	460784.55	1216966.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
499	460813.21	1217011.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
500	460822.14	1217025.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
501	460809.90	1217026.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
502	460793.11	1217004.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
503	460769.43	1216974.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
504	460734.56	1216945.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
505	460701.49	1216927.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
506	460665.69	1216914.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
507	460647.62	1216906.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
508	460606.76	1216888.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
509	460591.44	1216874.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
510	460574.18	1216846.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

511	460564.53	1216818.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
512	460557.71	1216799.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
513	460550.66	1216790.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
514	460551.83	1216738.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
515	460552.52	1216708.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
516	460549.61	1216659.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
517	460546.15	1216617.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
518	460533.74	1216571.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
519	460513.62	1216513.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
520	460501.08	1216487.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
521	460482.88	1216446.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
522	460463.50	1216404.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
523	460463.92	1216392.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
524	460453.63	1216386.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
525	460438.04	1216362.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
526	460416.19	1216335.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
527	460355.44	1216277.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
528	460309.67	1216232.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
529	460283.12	1216200.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
530	460248.30	1216163.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
531	460216.38	1216124.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
532	460180.11	1216080.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
533	460146.46	1216046.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
534	460130.61	1216034.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
535	460125.37	1216034.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
536	460121.98	1216028.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
537	460092.21	1215988.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
538	460066.77	1215951.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
539	460048.57	1215917.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
540	460000.96	1215832.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
541	459982.64	1215795.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
542	459970.53	1215754.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
543	459951.50	1215699.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
544	459938.85	1215630.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
545	459926.04	1215546.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
546	459918.58	1215493.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
547	459915.55	1215436.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
548	459919.07	1215415.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
549	459917.99	1215374.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
550	459914.29	1215338.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
551	459914.61	1215315.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
552	459914.39	1215269.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
553	459914.01	1215221.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
554	459914.16	1215170.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

555	459905.63	1215127.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
556	459904.17	1215092.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
557	459898.63	1215057.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
558	459899.03	1215048.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
559	459903.62	1215044.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
560	459905.09	1215041.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
561	459897.08	1215034.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
562	459890.87	1215025.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
563	459889.07	1215016.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
564	459889.95	1215010.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
565	459890.84	1215002.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
566	459887.81	1214999.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
567	459885.04	1214982.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
568	459887.44	1214978.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
569	459884.25	1214973.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
570	459880.78	1214959.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
571	459880.08	1214935.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
572	459876.45	1214921.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
573	459879.08	1214906.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
574	459873.76	1214891.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
575	459870.49	1214872.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
576	459867.49	1214837.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
577	459864.92	1214814.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
578	459858.62	1214793.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
579	459854.18	1214772.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
580	459847.49	1214758.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
581	459846.61	1214737.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
582	459843.31	1214722.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
583	459843.53	1214715.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
584	459839.05	1214699.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
585	459839.62	1214690.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
586	459840.66	1214687.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
587	459838.23	1214669.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
588	459838.98	1214656.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
589	459834.34	1214640.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
590	459833.77	1214623.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
591	459832.83	1214611.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
592	459833.41	1214600.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
593	459830.96	1214585.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
594	459827.47	1214575.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
595	459828.35	1214569.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
596	459826.19	1214563.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
597	459823.92	1214547.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
598	459824.65	1214538.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

599	459821.34	1214526.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
600	459820.80	1214477.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
601	459821.24	1214460.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
602	459817.77	1214446.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
603	459815.40	1214419.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
604	459814.87	1214395.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
605	459811.65	1214369.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
606	459810.96	1214343.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
607	459809.35	1214303.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
608	459812.02	1214255.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
609	459809.28	1214232.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
610	459812.62	1214185.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
611	459817.33	1214164.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
612	459817.90	1214099.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
613	459824.94	1214055.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
614	459829.74	1214018.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
615	459843.23	1213974.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
616	459844.07	1213947.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
617	459855.41	1213895.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
618	459861.81	1213871.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
619	459868.00	1213830.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
620	459874.37	1213785.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
621	459875.61	1213750.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
622	459877.93	1213704.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
623	459882.66	1213651.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
624	459888.72	1213603.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
625	459895.98	1213523.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
626	459898.97	1213479.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
627	459907.68	1213440.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
628	459914.62	1213386.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
629	459927.95	1213339.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
630	459945.06	1213311.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
631	459956.60	1213279.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
632	459968.21	1213236.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
633	459991.20	1213187.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
634	460004.63	1213152.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
635	460007.98	1213131.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
636	460014.87	1213101.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
637	460018.45	1213069.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
638	460018.54	1213046.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
639	460017.44	1213021.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
640	460017.06	1213001.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
641	460009.81	1212976.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
642	460001.83	1212954.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

643	459993.38	1212930.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
644	459973.49	1212897.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
645	459948.81	1212868.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
646	459916.34	1212837.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
647	459896.26	1212819.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
648	459881.16	1212812.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
649	459776.96	1212793.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
650	459728.26	1212788.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
651	459694.19	1212791.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
652	459639.69	1212806.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
653	459579.25	1212827.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
654	459527.56	1212848.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
655	459495.37	1212858.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
656	459401.52	1212895.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
657	459365.80	1212908.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
658	459341.20	1212909.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
659	459327.46	1212903.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
660	459320.98	1212890.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
661	459333.52	1212872.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
662	459347.72	1212861.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
663	459369.49	1212852.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
664	459390.62	1212836.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
665	459411.99	1212823.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
666	459428.00	1212809.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
667	459442.58	1212800.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
668	459460.83	1212779.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
669	459478.69	1212752.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
670	459498.48	1212710.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
671	459504.82	1212673.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
672	459513.81	1212618.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
673	459519.80	1212558.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
674	459517.96	1212506.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
675	459516.68	1212464.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
676	459512.32	1212435.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
677	459509.09	1212416.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
678	459507.51	1212399.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
679	459519.69	1212398.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
680	459522.89	1212406.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
681	459520.52	1212413.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
682	459518.39	1212427.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
683	459526.55	1212438.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
684	459526.20	1212447.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
685	459524.36	1212466.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
686	459523.57	1212490.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

687	459531.29	1212506.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
688	459528.08	1212526.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
689	459527.83	1212534.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
690	459524.98	1212545.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
691	459533.12	1212551.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
692	459532.73	1212564.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
693	459526.17	1212574.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
694	459524.74	1212598.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
695	459529.62	1212617.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
696	459525.54	1212632.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
697	459521.76	1212646.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
698	459524.01	1212661.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
699	459523.20	1212674.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
700	459513.22	1212691.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
701	459512.53	1212710.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
702	459509.02	1212720.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
703	459498.66	1212732.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
704	459494.18	1212750.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
705	459484.60	1212767.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
706	459472.49	1212790.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
707	459449.12	1212813.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
708	459437.28	1212823.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
709	459429.30	1212833.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
710	459434.80	1212820.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
711	459417.56	1212830.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
712	459405.50	1212843.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
713	459402.02	1212852.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
714	459388.29	1212859.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
715	459364.02	1212874.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
716	459354.71	1212892.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
717	459340.52	1212894.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
718	459346.13	1212905.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
719	459352.16	1212906.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
720	459364.92	1212901.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
721	459383.12	1212892.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
722	459399.09	1212889.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
723	459437.88	1212872.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
724	459465.77	1212864.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
725	459506.91	1212845.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
726	459530.11	1212832.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
727	459565.66	1212818.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
728	459580.65	1212808.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
729	459593.18	1212812.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
730	459627.73	1212802.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

731	459672.71	1212786.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
732	459710.95	1212784.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
733	459708.59	1212760.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
734	459732.01	1212780.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
735	459754.85	1212774.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
736	459789.39	1212786.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
737	459855.45	1212790.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
738	459924.70	1212828.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
739	459987.92	1212901.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
740	460003.11	1212931.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
741	460025.63	1212985.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
742	460032.14	1213027.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
743	460034.86	1213081.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
744	460018.20	1213168.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
745	459990.31	1213226.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
746	459966.09	1213309.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
747	459995.34	1213337.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
748	460028.98	1213305.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
749	460006.96	1213350.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
750	460043.95	1213361.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
751	460057.20	1213378.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
752	460083.40	1213347.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
753	460084.54	1213330.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
754	460106.33	1213334.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
755	460110.67	1213323.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
756	460217.42	1213349.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
757	460338.17	1213343.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
758	460353.69	1213297.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
759	460333.44	1213260.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
760	460329.84	1213212.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
761	460272.26	1213117.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
762	460240.25	1213093.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
763	460210.43	1213101.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
764	460184.28	1213132.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
765	460163.82	1213136.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
766	460154.59	1213086.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
767	460170.77	1213012.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
768	460180.98	1212976.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
769	460168.28	1212921.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
770	460167.76	1212829.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
771	460153.25	1212753.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
772	460144.29	1212642.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
773	460124.19	1212567.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
774	460115.15	1212539.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

775	460125.79	1212468.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
776	460112.27	1212365.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
777	460092.44	1212318.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
778	460082.06	1212275.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
779	460068.42	1212231.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
780	460018.08	1212262.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
781	460013.53	1212258.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
782	460026.76	1212244.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
783	460032.29	1212227.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
784	460022.95	1212205.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
785	460029.47	1212194.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
786	460027.66	1212175.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
787	460004.40	1212162.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
788	459985.85	1212142.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
789	459970.07	1212140.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
790	459934.30	1212178.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
791	459934.55	1212219.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
792	459929.26	1212232.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
793	459929.15	1212267.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
794	459916.72	1212289.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
795	459912.74	1212319.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
796	459902.82	1212361.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
797	459878.03	1212388.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
798	459871.83	1212376.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
799	459868.00	1212339.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
800	459863.62	1212317.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
801	459880.38	1212270.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
802	459879.52	1212242.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
803	459885.58	1212225.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
804	459879.62	1212188.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
805	459912.12	1212182.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
806	459913.32	1212169.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
807	459937.44	1212132.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
808	459933.35	1212114.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
809	460066.14	1212115.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
810	460074.81	1212123.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
811	460077.29	1212133.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
812	460079.53	1212153.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
813	460094.97	1212180.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
814	460099.95	1212216.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
815	460105.86	1212237.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
128	460146.59	1212285.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №5	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

816	459348.36	1212118.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
817	459348.24	1212120.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
818	459346.98	1212122.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
819	459343.51	1212124.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
820	459342.95	1212126.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
821	459343.32	1212130.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
822	459343.31	1212132.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
823	459342.94	1212134.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
824	459341.85	1212136.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
825	459339.44	1212138.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
826	459339.34	1212140.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
827	459339.58	1212141.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
828	459339.52	1212143.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
829	459339.01	1212145.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
830	459337.10	1212149.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
831	459335.50	1212152.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
832	459335.04	1212154.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
833	459334.93	1212157.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
834	459336.68	1212160.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
835	459340.39	1212167.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
836	459343.20	1212171.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
837	459344.49	1212174.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
838	459346.71	1212179.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
839	459348.64	1212182.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
840	459350.49	1212184.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
841	459352.64	1212186.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
842	459354.09	1212189.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
843	459355.45	1212191.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
844	459357.20	1212194.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
845	459358.61	1212197.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
846	459358.88	1212201.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
847	459359.97	1212203.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
848	459362.11	1212205.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
849	459363.61	1212206.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
850	459365.41	1212208.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
851	459368.48	1212214.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
852	459369.50	1212216.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
853	459372.78	1212220.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
854	459374.66	1212222.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
855	459376.03	1212224.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
856	459377.68	1212227.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
857	459378.89	1212230.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
858	459380.10	1212232.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
859	459380.77	1212235.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

860	459381.69	1212238.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
861	459381.62	1212241.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
862	459379.89	1212244.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
863	459376.16	1212245.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
864	459374.71	1212246.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
865	459373.47	1212247.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
866	459372.31	1212248.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
867	459372.04	1212250.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
868	459374.18	1212253.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
869	459375.35	1212252.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
870	459376.13	1212251.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
871	459377.60	1212248.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
872	459380.60	1212246.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
873	459382.32	1212246.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
874	459383.84	1212247.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
875	459385.73	1212247.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
876	459387.70	1212250.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
877	459390.87	1212255.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
878	459393.79	1212259.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
879	459395.06	1212261.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
880	459396.40	1212263.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
881	459397.21	1212265.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
882	459398.75	1212267.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
883	459400.85	1212271.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
884	459402.19	1212273.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
885	459403.30	1212279.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
886	459404.02	1212280.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
887	459405.77	1212283.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
888	459407.23	1212285.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
889	459408.53	1212287.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
890	459410.45	1212290.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
891	459411.06	1212293.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
892	459410.46	1212295.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
893	459408.73	1212296.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
894	459406.95	1212297.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
895	459405.19	1212298.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
896	459403.38	1212298.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
897	459400.92	1212295.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
898	459399.99	1212292.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
899	459397.62	1212289.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
900	459396.93	1212287.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
901	459394.94	1212284.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
902	459394.06	1212283.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
903	459393.44	1212283.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

904	459392.99	1212284.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
905	459393.24	1212285.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
906	459393.25	1212288.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
907	459398.38	1212294.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
908	459399.18	1212299.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
909	459399.13	1212301.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
910	459398.56	1212303.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
911	459397.97	1212305.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
912	459398.02	1212306.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
913	459398.80	1212306.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
914	459400.96	1212306.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
915	459402.72	1212307.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
916	459404.27	1212310.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
917	459405.84	1212314.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
918	459407.42	1212316.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
919	459407.88	1212318.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
920	459408.50	1212319.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
921	459409.57	1212319.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
922	459409.76	1212318.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
923	459408.71	1212315.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
924	459407.99	1212312.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
925	459407.47	1212309.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
926	459407.74	1212305.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
927	459408.59	1212303.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
928	459410.61	1212301.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
929	459415.87	1212301.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
930	459418.48	1212304.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
931	459418.40	1212306.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
932	459420.19	1212310.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
933	459420.79	1212312.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
934	459422.37	1212321.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
935	459422.91	1212324.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
936	459424.39	1212330.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
937	459426.60	1212337.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
938	459428.09	1212339.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
939	459430.53	1212346.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
940	459432.17	1212352.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
941	459432.49	1212354.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
942	459431.98	1212357.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
943	459432.06	1212359.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
944	459432.35	1212361.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
945	459433.52	1212362.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
946	459434.30	1212363.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
947	459436.43	1212368.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

948	459438.41	1212374.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
949	459439.57	1212377.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
950	459440.24	1212380.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
951	459440.76	1212382.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
952	459442.24	1212389.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
953	459442.81	1212393.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
954	459443.24	1212395.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
955	459443.60	1212398.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
956	459444.86	1212401.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
957	459446.02	1212405.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
958	459447.42	1212409.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
959	459447.88	1212415.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
960	459448.01	1212417.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
961	459447.75	1212420.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
962	459448.00	1212422.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
963	459449.19	1212424.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
964	459450.04	1212430.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
965	459450.47	1212432.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
966	459451.39	1212434.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
967	459451.81	1212437.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
968	459450.53	1212441.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
969	459451.59	1212442.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
970	459452.46	1212444.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
971	459452.55	1212446.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
972	459451.85	1212447.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
973	459450.86	1212449.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
974	459450.51	1212450.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
975	459451.43	1212451.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
976	459453.09	1212454.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
977	459454.09	1212456.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
978	459454.14	1212459.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
979	459453.68	1212462.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
980	459454.69	1212465.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
981	459455.01	1212468.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
982	459454.75	1212471.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
983	459454.73	1212474.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
984	459454.26	1212477.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
985	459455.33	1212479.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
986	459455.81	1212481.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
987	459456.27	1212487.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
988	459456.64	1212492.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
989	459457.20	1212495.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
990	459457.41	1212500.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
991	459457.29	1212504.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

992	459457.28	1212507.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
993	459456.57	1212510.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
994	459457.20	1212512.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
995	459457.82	1212514.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
996	459458.12	1212520.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
997	459457.18	1212523.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
998	459456.08	1212525.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
999	459456.36	1212527.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1000	459458.01	1212530.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1001	459457.27	1212538.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1002	459456.48	1212540.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1003	459456.76	1212542.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1004	459457.81	1212546.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1005	459457.26	1212548.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1006	459457.60	1212550.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1007	459458.81	1212551.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1008	459459.67	1212556.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1009	459458.80	1212558.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1010	459458.75	1212560.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1011	459458.25	1212562.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1012	459456.77	1212563.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1013	459454.84	1212566.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1014	459453.97	1212571.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1015	459452.82	1212575.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1016	459453.64	1212576.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1017	459455.46	1212577.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1018	459456.34	1212579.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1019	459456.51	1212582.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1020	459456.01	1212584.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1021	459453.81	1212586.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1022	459453.44	1212588.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1023	459455.03	1212591.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1024	459455.99	1212594.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1025	459455.35	1212597.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1026	459455.83	1212597.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1027	459456.85	1212598.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1028	459457.93	1212599.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1029	459458.81	1212600.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1030	459459.34	1212601.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1031	459460.56	1212610.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1032	459461.02	1212615.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1033	459459.75	1212621.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1034	459459.19	1212625.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1035	459458.00	1212627.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1036	459457.71	1212629.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1037	459458.22	1212631.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1038	459457.34	1212637.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1039	459454.81	1212644.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1040	459452.95	1212649.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1041	459451.35	1212654.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1042	459449.55	1212658.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1043	459446.48	1212662.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1044	459445.20	1212664.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1045	459442.80	1212666.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1046	459442.56	1212668.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1047	459440.96	1212673.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1048	459439.36	1212678.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1049	459437.99	1212680.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1050	459438.10	1212682.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1051	459437.43	1212688.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1052	459435.53	1212693.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1053	459433.60	1212696.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1054	459431.64	1212697.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1055	459430.87	1212699.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1056	459431.07	1212701.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1057	459431.01	1212703.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1058	459430.25	1212705.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1059	459428.96	1212707.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1060	459425.96	1212709.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1061	459421.41	1212713.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1062	459416.52	1212717.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1063	459414.21	1212719.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1064	459412.27	1212721.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1065	459410.08	1212725.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1066	459407.46	1212729.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1067	459405.38	1212731.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1068	459400.36	1212733.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1069	459399.56	1212735.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1070	459398.42	1212737.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1071	459395.41	1212740.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1072	459393.14	1212741.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1073	459391.42	1212741.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1074	459391.03	1212743.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1075	459392.02	1212746.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1076	459392.16	1212749.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1077	459386.40	1212758.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1078	459384.08	1212760.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1079	459378.74	1212766.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1080	459374.59	1212769.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1081	459370.85	1212771.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1082	459368.68	1212772.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1083	459365.73	1212772.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1084	459363.03	1212773.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1085	459361.02	1212772.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1086	459359.16	1212771.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1087	459357.64	1212771.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1088	459356.79	1212772.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1089	459356.89	1212773.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1090	459358.20	1212776.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1091	459359.05	1212780.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1092	459358.16	1212782.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1093	459357.21	1212783.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1094	459354.27	1212784.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1095	459352.49	1212786.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1096	459349.58	1212787.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1097	459347.62	1212787.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1098	459343.82	1212788.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1099	459342.01	1212789.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1100	459340.16	1212790.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1101	459338.46	1212790.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1102	459336.54	1212792.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1103	459334.32	1212793.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1104	459330.49	1212793.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1105	459329.06	1212794.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1106	459328.51	1212795.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1107	459327.32	1212796.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1108	459325.40	1212797.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1109	459323.15	1212797.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1110	459321.88	1212798.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1111	459321.31	1212799.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1112	459320.67	1212800.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1113	459319.14	1212802.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1114	459317.26	1212803.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1115	459315.44	1212803.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1116	459313.62	1212804.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1117	459312.00	1212804.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1118	459311.30	1212806.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1119	459311.15	1212807.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1120	459310.40	1212807.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1121	459308.73	1212808.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1122	459307.33	1212809.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1123	459307.00	1212809.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1124	459306.11	1212810.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1125	459304.69	1212810.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1126	459303.51	1212810.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1127	459302.92	1212811.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1128	459302.21	1212812.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1129	459300.75	1212813.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1130	459299.46	1212814.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1131	459298.18	1212815.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1132	459296.21	1212816.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1133	459295.02	1212817.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1134	459292.99	1212820.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1135	459291.46	1212821.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1136	459289.93	1212822.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1137	459288.86	1212821.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1138	459288.02	1212820.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1139	459287.30	1212819.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1140	459286.17	1212818.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1141	459285.04	1212818.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1142	459284.17	1212818.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1143	459283.70	1212820.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1144	459282.91	1212822.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1145	459278.51	1212826.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1146	459273.18	1212830.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1147	459269.04	1212832.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1148	459267.02	1212833.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1149	459264.56	1212833.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1150	459262.21	1212834.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1151	459258.91	1212835.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1152	459257.92	1212837.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1153	459257.95	1212838.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1154	459257.68	1212840.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1155	459254.43	1212844.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1156	459252.51	1212845.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1157	459247.38	1212847.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1158	459244.86	1212851.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1159	459242.55	1212855.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1160	459240.70	1212858.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1161	459239.39	1212860.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1162	459237.37	1212863.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1163	459236.21	1212865.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1164	459233.31	1212868.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1165	459231.34	1212868.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1166	459227.70	1212861.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1167	459226.82	1212858.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1168	459224.37	1212854.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1169	459224.57	1212853.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1170	459225.50	1212851.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1171	459233.42	1212846.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1172	459235.44	1212843.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1173	459236.77	1212840.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1174	459239.05	1212838.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1175	459242.26	1212835.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1176	459246.76	1212831.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1177	459249.86	1212827.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1178	459251.63	1212825.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1179	459254.18	1212823.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1180	459261.15	1212822.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1181	459266.63	1212821.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1182	459268.21	1212821.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1183	459272.52	1212817.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1184	459279.22	1212812.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1185	459293.56	1212805.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1186	459300.42	1212803.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1187	459301.93	1212802.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1188	459303.05	1212801.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1189	459303.90	1212800.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1190	459304.75	1212798.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1191	459306.49	1212795.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1192	459307.39	1212795.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1193	459310.91	1212793.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1194	459312.87	1212792.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1195	459314.12	1212791.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1196	459315.89	1212787.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1197	459316.65	1212786.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1198	459319.38	1212785.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1199	459321.91	1212784.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1200	459324.23	1212782.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1201	459326.11	1212780.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1202	459328.73	1212779.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1203	459333.11	1212778.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1204	459335.57	1212776.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1205	459337.80	1212775.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1206	459339.14	1212775.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1207	459342.18	1212776.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1208	459344.35	1212776.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1209	459346.00	1212775.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1210	459346.62	1212773.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1211	459347.44	1212764.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1212	459348.16	1212757.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1213	459348.92	1212754.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1214	459349.95	1212752.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1215	459351.64	1212749.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1216	459353.79	1212747.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1217	459356.56	1212745.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1218	459362.37	1212744.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1219	459364.52	1212744.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1220	459366.13	1212744.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1221	459368.32	1212743.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1222	459370.00	1212742.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1223	459370.30	1212740.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1224	459370.07	1212738.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1225	459370.32	1212736.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1226	459370.92	1212734.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1227	459372.28	1212732.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1228	459374.18	1212731.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1229	459376.25	1212731.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1230	459379.45	1212729.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1231	459381.27	1212728.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1232	459383.25	1212727.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1233	459385.09	1212725.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1234	459386.41	1212722.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1235	459387.15	1212720.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1236	459387.49	1212716.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1237	459387.74	1212711.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1238	459388.03	1212708.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1239	459388.90	1212706.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1240	459390.27	1212705.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1241	459391.97	1212704.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1242	459393.52	1212703.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1243	459394.64	1212701.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1244	459395.16	1212699.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1245	459395.10	1212697.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1246	459394.48	1212695.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1247	459394.12	1212693.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1248	459394.90	1212691.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1249	459398.19	1212688.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1250	459399.72	1212686.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1251	459400.82	1212683.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1252	459402.18	1212676.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1253	459402.74	1212674.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1254	459403.31	1212672.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1255	459404.19	1212669.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1256	459407.28	1212665.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1257	459408.69	1212662.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1258	459409.47	1212659.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1259	459409.69	1212656.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1260	459409.33	1212650.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1261	459409.33	1212644.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1262	459409.31	1212638.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1263	459409.37	1212634.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1264	459409.07	1212631.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1265	459408.41	1212628.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1266	459408.31	1212622.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1267	459408.53	1212612.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1268	459409.21	1212606.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1269	459409.59	1212603.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1270	459409.20	1212597.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1271	459408.59	1212595.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1272	459405.97	1212592.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1273	459404.33	1212592.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1274	459402.76	1212594.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1275	459401.87	1212596.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1276	459399.65	1212597.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1277	459397.76	1212595.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1278	459396.67	1212592.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1279	459395.75	1212589.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1280	459393.46	1212583.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1281	459392.13	1212580.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1282	459390.03	1212574.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1283	459387.47	1212564.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1284	459385.84	1212558.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1285	459384.41	1212551.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1286	459381.56	1212544.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1287	459376.07	1212533.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1288	459374.68	1212530.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1289	459373.27	1212527.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1290	459371.86	1212521.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1291	459371.58	1212517.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1292	459369.44	1212508.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1293	459366.40	1212503.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1294	459361.16	1212495.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1295	459358.51	1212486.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1296	459357.46	1212479.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1297	459356.98	1212475.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1298	459355.39	1212471.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1299	459352.57	1212465.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1300	459349.38	1212459.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1301	459345.44	1212452.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1302	459341.95	1212445.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1303	459340.65	1212439.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1304	459340.07	1212436.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1305	459338.99	1212433.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1306	459335.64	1212431.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1307	459331.17	1212432.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1308	459329.05	1212432.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1309	459327.59	1212433.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1310	459327.34	1212435.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1311	459327.62	1212437.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1312	459327.27	1212438.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1313	459326.52	1212438.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1314	459323.37	1212436.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1315	459320.40	1212436.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1316	459316.67	1212436.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1317	459314.41	1212437.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1318	459312.99	1212439.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1319	459312.55	1212444.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1320	459312.05	1212446.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1321	459311.01	1212448.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1322	459309.77	1212450.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1323	459309.19	1212452.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1324	459309.81	1212455.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1325	459312.74	1212458.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1326	459314.03	1212460.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1327	459314.67	1212463.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1328	459314.71	1212465.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1329	459313.86	1212468.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1330	459311.29	1212474.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1331	459309.28	1212479.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1332	459308.63	1212482.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1333	459308.42	1212487.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1334	459307.82	1212489.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1335	459306.80	1212491.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1336	459305.36	1212493.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1337	459302.12	1212494.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1338	459300.44	1212495.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1339	459299.34	1212497.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1340	459298.97	1212499.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1341	459299.92	1212504.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1342	459299.79	1212506.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1343	459298.93	1212509.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1344	459297.54	1212510.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1345	459288.37	1212517.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1346	459283.91	1212521.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1347	459280.67	1212527.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1348	459279.75	1212530.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1349	459279.42	1212535.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1350	459280.08	1212538.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1351	459281.14	1212545.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1352	459281.44	1212549.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1353	459282.27	1212552.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1354	459285.40	1212558.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1355	459286.58	1212560.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1356	459287.19	1212563.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1357	459287.34	1212566.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1358	459285.97	1212573.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1359	459285.08	1212579.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1360	459284.20	1212585.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1361	459283.37	1212588.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1362	459281.96	1212590.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1363	459280.02	1212592.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1364	459278.52	1212594.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1365	459276.50	1212595.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1366	459275.59	1212594.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1367	459275.84	1212591.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1368	459275.71	1212588.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1369	459275.27	1212585.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1370	459274.37	1212582.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1371	459271.19	1212576.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1372	459270.03	1212574.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1373	459270.73	1212571.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1374	459273.18	1212565.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1375	459273.81	1212562.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1376	459273.36	1212559.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1377	459271.81	1212557.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1378	459270.94	1212554.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1379	459269.62	1212551.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1380	459264.10	1212542.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1381	459262.60	1212540.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1382	459261.53	1212537.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1383	459261.83	1212531.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1384	459264.43	1212525.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1385	459265.87	1212522.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1386	459266.96	1212520.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1387	459268.18	1212514.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1388	459268.98	1212511.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1389	459272.91	1212506.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1390	459280.38	1212496.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1391	459284.04	1212493.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1392	459285.89	1212492.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1393	459286.98	1212490.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1394	459287.38	1212489.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1395	459287.70	1212487.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1396	459288.48	1212485.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1397	459290.12	1212484.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1398	459291.52	1212483.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1399	459292.24	1212482.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1400	459292.24	1212480.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1401	459292.75	1212479.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1402	459294.32	1212478.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1403	459296.57	1212477.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1404	459298.48	1212476.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1405	459301.90	1212473.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1406	459306.22	1212469.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1407	459307.59	1212466.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1408	459307.74	1212464.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1409	459307.20	1212461.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1410	459305.70	1212459.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1411	459302.22	1212455.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1412	459300.87	1212453.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1413	459300.12	1212450.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1414	459300.16	1212447.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1415	459301.46	1212444.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1416	459303.47	1212442.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1417	459305.02	1212440.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1418	459305.94	1212438.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1419	459306.40	1212435.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1420	459306.21	1212432.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1421	459306.51	1212429.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1422	459307.53	1212427.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1423	459309.52	1212425.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1424	459314.89	1212422.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1425	459320.74	1212420.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1426	459323.12	1212418.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1427	459326.13	1212415.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1428	459327.20	1212413.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1429	459328.74	1212408.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1430	459328.96	1212406.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1431	459328.79	1212403.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1432	459326.62	1212397.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1433	459325.44	1212389.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1434	459324.29	1212382.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1435	459322.89	1212377.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1436	459320.93	1212373.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1437	459318.98	1212370.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1438	459318.53	1212368.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1439	459318.86	1212367.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1440	459321.05	1212366.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1441	459321.76	1212364.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1442	459321.91	1212359.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1443	459321.47	1212356.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1444	459319.81	1212350.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1445	459317.97	1212341.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1446	459317.32	1212337.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1447	459316.87	1212334.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1448	459317.20	1212327.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1449	459317.37	1212323.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1450	459317.09	1212320.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1451	459316.21	1212317.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1452	459313.64	1212313.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1453	459312.73	1212310.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1454	459312.63	1212307.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1455	459313.83	1212302.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1456	459314.31	1212299.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1457	459314.78	1212292.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1458	459315.14	1212283.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1459	459315.25	1212267.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1460	459314.79	1212265.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1461	459313.60	1212262.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1462	459312.87	1212260.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1463	459312.69	1212259.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1464	459313.98	1212256.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1465	459314.02	1212254.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1466	459313.35	1212252.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1467	459312.84	1212251.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1468	459313.04	1212248.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1469	459313.99	1212244.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1470	459314.26	1212241.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1471	459314.32	1212234.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1472	459314.75	1212224.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1473	459316.31	1212218.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1474	459317.82	1212212.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1475	459319.00	1212206.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1476	459319.51	1212197.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1477	459320.01	1212193.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1478	459319.33	1212188.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1479	459318.09	1212186.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1480	459316.38	1212184.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1481	459315.16	1212182.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1482	459314.86	1212179.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1483	459315.21	1212176.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1484	459316.45	1212173.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1485	459318.65	1212171.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1486	459320.07	1212169.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1487	459320.88	1212168.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1488	459320.85	1212166.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1489	459320.03	1212164.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1490	459318.57	1212163.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1491	459314.79	1212160.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1492	459313.26	1212158.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1493	459311.63	1212157.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1494	459309.71	1212156.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1495	459308.27	1212155.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1496	459306.90	1212154.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1497	459307.01	1212153.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1498	459307.48	1212153.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1499	459308.68	1212153.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1500	459310.61	1212154.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1501	459315.73	1212156.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1502	459318.70	1212157.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1503	459322.35	1212157.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1504	459323.63	1212156.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1505	459324.01	1212154.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1506	459323.67	1212150.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1507	459323.95	1212149.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1508	459325.90	1212147.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1509	459327.39	1212145.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1510	459328.63	1212142.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1511	459329.03	1212139.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1512	459328.96	1212136.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1513	459328.96	1212134.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1514	459329.37	1212132.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1515	459330.64	1212129.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1516	459330.89	1212128.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1517	459330.66	1212127.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1518	459330.10	1212126.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1519	459329.76	1212125.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1520	459329.73	1212124.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1521	459330.17	1212122.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1522	459330.50	1212120.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1523	459330.44	1212118.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1524	459329.75	1212116.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1525	459329.23	1212115.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1526	459329.31	1212114.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1527	459329.74	1212114.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1528	459331.29	1212114.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1529	459332.89	1212113.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1530	459333.63	1212112.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1531	459334.13	1212111.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1532	459334.38	1212111.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1533	459346.23	1212111.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1534	459347.89	1212115.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
816	459348.36	1212118.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №6	-	-	-	-
1535	459941.47	1212965.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1536	459948.87	1212997.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1537	459949.18	1213043.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1538	459943.83	1213090.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1539	459935.01	1213112.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1540	459939.47	1213121.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1541	459930.88	1213154.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1542	459922.80	1213187.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1543	459912.16	1213220.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1544	459893.50	1213242.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1545	459887.12	1213262.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1546	459873.24	1213287.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1547	459869.37	1213307.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1548	459862.25	1213339.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1549	459854.21	1213375.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1550	459845.55	1213415.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1551	459842.77	1213450.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1552	459834.63	1213505.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1553	459832.83	1213550.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1554	459831.19	1213596.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1555	459824.74	1213652.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1556	459820.53	1213703.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1557	459813.52	1213769.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1558	459811.58	1213831.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1559	459802.19	1213902.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1560	459789.51	1213953.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1561	459773.87	1214019.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1562	459766.67	1214060.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1563	459759.62	1214160.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1564	459756.76	1214238.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1565	459757.68	1214307.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1566	459759.75	1214383.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1567	459762.00	1214457.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1568	459758.17	1214528.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1569	459768.98	1214560.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1570	459776.01	1214600.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1571	459780.27	1214649.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1572	459788.57	1214703.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1573	459794.71	1214750.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1574	459798.96	1214775.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1575	459798.62	1214803.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1576	459803.12	1214842.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1577	459808.78	1214884.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1578	459815.50	1214919.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1579	459823.14	1214971.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1580	459829.41	1214997.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1581	459828.41	1215049.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1582	459834.86	1215074.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1583	459838.09	1215099.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1584	459843.86	1215120.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1585	459845.90	1215147.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1586	459845.83	1215156.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1587	459849.55	1215182.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1588	459851.69	1215193.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1589	459856.32	1215211.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1590	459856.44	1215257.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1591	459856.99	1215295.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1592	459856.46	1215327.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1593	459852.91	1215381.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1594	459853.56	1215412.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1595	459865.31	1215489.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1596	459874.61	1215565.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1597	459881.75	1215643.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1598	459889.99	1215710.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1599	459925.49	1215824.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1600	459955.14	1215902.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1601	460008.04	1215972.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1602	460046.30	1216028.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1603	460072.14	1216065.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1604	460099.08	1216096.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1605	460130.99	1216134.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1606	460168.86	1216170.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1607	460221.22	1216218.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1608	460249.16	1216244.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1609	460286.66	1216285.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1610	460330.40	1216328.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1611	460376.46	1216381.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1612	460400.10	1216418.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1613	460419.19	1216452.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1614	460432.25	1216474.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1615	460419.81	1216489.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1616	460414.33	1216471.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1617	460402.78	1216449.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1618	460390.91	1216426.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1619	460368.41	1216395.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1620	460355.96	1216383.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1621	460299.99	1216318.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1622	460272.07	1216289.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1623	460244.84	1216257.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1624	460209.66	1216225.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1625	460147.53	1216171.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1626	460119.21	1216140.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1627	460074.43	1216089.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1628	460040.89	1216050.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1629	460020.37	1216017.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1630	459996.41	1215983.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1631	459972.04	1215963.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1632	459954.21	1215976.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1633	459932.51	1215989.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1634	459915.17	1215998.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1635	459892.73	1215987.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1636	459885.10	1215952.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1637	459875.52	1215940.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1638	459870.08	1215939.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1639	459866.53	1215946.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1640	459864.77	1215962.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1641	459858.33	1215972.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1642	459862.77	1215985.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1643	459875.55	1215998.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1644	459901.60	1216016.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1645	459946.30	1216034.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1646	459970.98	1216042.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1647	459987.46	1216041.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1648	459992.58	1216046.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1649	459990.04	1216058.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1650	459997.80	1216070.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1651	460019.51	1216086.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1652	460030.86	1216094.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1653	460065.07	1216124.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1654	460083.88	1216150.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1655	460096.39	1216177.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1656	460106.20	1216188.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1657	460128.10	1216245.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1658	460139.13	1216269.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1659	460157.77	1216287.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1660	460172.38	1216279.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1661	460189.32	1216311.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1662	460230.57	1216375.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1663	460247.99	1216404.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1664	460265.85	1216418.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1665	460274.13	1216448.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1666	460301.22	1216475.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1667	460328.32	1216499.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1668	460339.09	1216536.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1669	460341.83	1216560.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1670	460363.35	1216611.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1671	460351.85	1216609.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1672	460325.92	1216559.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1673	460207.54	1216402.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1674	460104.90	1216276.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1675	460062.27	1216221.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1676	459997.06	1216134.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1677	459977.99	1216100.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1678	459973.02	1216091.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1679	459989.11	1216090.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1680	459995.09	1216073.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1681	459985.87	1216069.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1682	459961.71	1216078.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1683	459922.33	1216060.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1684	459874.15	1216024.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1685	459845.49	1216001.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1686	459833.84	1215963.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1687	459849.03	1215936.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1688	459876.79	1215920.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1689	459908.43	1215902.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1690	459923.58	1215900.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1691	459901.10	1215889.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1692	459848.35	1215883.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1693	459834.07	1215882.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1694	459828.26	1215913.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1695	459835.00	1215924.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1696	459820.63	1215940.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1697	459785.03	1215942.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1698	459766.77	1215935.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1699	459749.97	1215961.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1700	459758.53	1215974.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1701	459773.15	1215959.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1702	459817.06	1215967.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1703	459800.91	1215981.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1704	459767.67	1216013.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1705	459714.92	1215907.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1706	459748.23	1215854.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1707	459764.24	1215856.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1708	459761.26	1215845.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1709	459777.91	1215819.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1710	459843.36	1215826.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1711	459872.55	1215836.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1712	459915.67	1215863.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1713	459920.83	1215849.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1714	459902.98	1215813.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1715	459893.33	1215775.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1716	459885.14	1215763.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1717	459876.93	1215725.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1718	459871.75	1215674.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1719	459859.23	1215613.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1720	459852.07	1215560.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1721	459848.80	1215516.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1722	459835.31	1215364.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1723	459839.71	1215269.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1724	459825.95	1215090.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1725	459799.22	1215060.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1726	459797.82	1215039.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1727	459783.31	1215032.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1728	459773.78	1215039.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1729	459764.72	1215026.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1730	459744.62	1215018.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1731	459740.44	1215009.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1732	459732.95	1215001.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1733	459757.61	1214999.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1734	459779.79	1214999.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1735	459794.13	1215008.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1736	459815.36	1215024.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1737	459807.51	1215006.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1738	459800.60	1214974.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1739	459786.86	1214950.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1740	459789.32	1214909.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1741	459788.29	1214884.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1742	459779.95	1214865.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1743	459783.08	1214851.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1744	459720.28	1214848.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1745	459744.42	1214833.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1746	459756.28	1214831.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1747	459781.75	1214820.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1748	459780.82	1214805.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1749	459777.55	1214787.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1750	459771.53	1214748.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1751	459760.95	1214679.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1752	459750.72	1214609.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1753	459741.12	1214546.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1754	459699.83	1214544.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1755	459704.82	1214558.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1756	459697.15	1214580.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1757	459692.74	1214567.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1758	459677.22	1214560.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1759	459673.17	1214568.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1760	459661.83	1214568.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1761	459647.28	1214580.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1762	459626.53	1214575.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1763	459626.75	1214522.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1764	459638.23	1214510.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1765	459654.85	1214506.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1766	459675.20	1214501.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1767	459696.86	1214495.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1768	459711.43	1214502.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1769	459718.48	1214511.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1770	459738.35	1214502.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1771	459741.44	1214495.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1772	459732.45	1214443.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1773	459727.94	1214407.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1774	459724.85	1214304.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1775	459725.53	1214195.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1776	459731.35	1214099.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1777	459779.57	1213814.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1778	459785.55	1213737.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1779	459804.31	1213611.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1780	459829.26	1213394.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1781	459858.44	1213286.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1782	459897.50	1213198.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1783	459927.75	1213102.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1784	459934.37	1213062.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1785	459935.96	1213029.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1786	459928.34	1212996.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1787	459926.11	1212978.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1788	459916.61	1212957.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1789	459908.84	1212936.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1790	459893.71	1212918.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1791	459868.96	1212904.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1792	459875.26	1212918.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1793	459878.15	1212934.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1794	459884.48	1212945.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1795	459890.30	1212958.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1796	459891.87	1212970.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1797	459898.25	1212980.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1798	459908.32	1212997.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1799	459910.69	1213009.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1800	459901.44	1212995.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1801	459891.12	1212989.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1802	459877.98	1212974.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1803	459865.97	1212981.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1804	459838.21	1212980.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1805	459828.32	1212986.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1806	459818.30	1212991.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1807	459816.95	1212996.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1808	459823.18	1212999.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1809	459820.99	1213007.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1810	459811.15	1213009.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1811	459803.84	1213004.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1812	459809.83	1212999.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1813	459809.69	1212995.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1814	459797.82	1212993.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1815	459751.24	1213007.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1816	459756.49	1213001.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1817	459780.69	1212995.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1818	459787.45	1212987.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1819	459813.55	1212977.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1820	459808.66	1212976.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1821	459763.93	1212991.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1822	459732.82	1213005.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1823	459720.08	1213006.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1824	459715.74	1213011.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1825	459717.25	1213013.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1826	459725.74	1213013.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1827	459729.32	1213014.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1828	459715.83	1213019.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1829	459709.15	1213023.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1830	459711.73	1213026.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1831	459727.81	1213024.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1832	459729.40	1213026.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1833	459726.59	1213028.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1834	459712.36	1213030.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1835	459701.13	1213031.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1836	459698.42	1213029.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1837	459699.99	1213024.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1838	459705.56	1213017.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1839	459702.12	1213016.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1840	459684.69	1213022.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1841	459683.14	1213032.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1842	459689.53	1213033.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1843	459693.97	1213036.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1844	459691.84	1213040.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1845	459696.47	1213042.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1846	459715.36	1213040.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1847	459730.51	1213036.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1848	459737.76	1213037.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1849	459735.04	1213041.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1850	459705.56	1213049.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1851	459694.11	1213054.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1852	459693.58	1213059.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1853	459698.19	1213061.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1854	459701.65	1213064.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1855	459708.09	1213073.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1856	459712.71	1213076.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1857	459716.24	1213082.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1858	459718.72	1213087.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1859	459730.08	1213090.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1860	459748.65	1213089.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1861	459757.67	1213089.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1862	459769.05	1213088.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1863	459767.62	1213092.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1864	459752.88	1213095.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1865	459741.32	1213096.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1866	459735.97	1213100.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1867	459742.66	1213102.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1868	459752.13	1213105.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1869	459756.64	1213112.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1870	459765.87	1213118.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1871	459776.54	1213117.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1872	459781.99	1213117.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1873	459786.93	1213123.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1874	459792.43	1213127.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1875	459777.04	1213127.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1876	459773.48	1213123.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1877	459765.56	1213128.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1878	459768.76	1213133.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1879	459792.25	1213138.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1880	459792.26	1213145.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1881	459789.16	1213155.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1882	459796.46	1213167.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1883	459797.87	1213180.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1884	459783.84	1213169.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1885	459748.40	1213153.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1886	459765.65	1213149.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1887	459773.87	1213153.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1888	459780.63	1213149.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1889	459763.17	1213144.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1890	459746.64	1213144.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1891	459739.49	1213139.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1892	459751.21	1213135.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1893	459752.80	1213129.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1894	459733.12	1213125.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1895	459720.76	1213127.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1896	459708.83	1213120.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1897	459732.09	1213118.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1898	459746.93	1213116.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1899	459749.76	1213109.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1900	459718.58	1213108.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1901	459700.26	1213106.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1902	459688.38	1213109.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1903	459660.30	1213104.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1904	459665.68	1213099.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1905	459681.96	1213097.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1906	459705.04	1213092.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1907	459700.71	1213087.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1908	459642.63	1213094.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1909	459641.70	1213092.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1910	459666.64	1213078.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1911	459668.66	1213064.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1912	459598.94	1213072.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1913	459613.71	1213064.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1914	459646.50	1213055.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1915	459616.32	1213056.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1916	459532.84	1213067.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1917	459514.58	1213078.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1918	459493.35	1213076.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1919	459481.53	1213102.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1920	459477.67	1213065.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1921	459324.36	1213037.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1922	459299.59	1213023.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1923	459288.55	1213029.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1924	459280.11	1213046.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1925	459280.07	1213064.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1926	459252.37	1213052.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1927	459221.86	1213051.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1928	459202.21	1213069.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1929	459182.23	1213087.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1930	459171.27	1213122.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1931	459167.25	1213150.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1932	459163.02	1213148.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1933	459163.66	1213135.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1934	459148.73	1213132.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1935	459165.18	1213126.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1936	459168.36	1213111.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1937	459173.75	1213086.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1938	459178.74	1213062.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1939	459210.19	1213034.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1940	459227.05	1213026.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1941	459219.63	1213018.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1942	459205.44	1213009.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1943	459198.95	1212998.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1944	459179.64	1212995.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1945	459163.65	1213003.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1946	459163.10	1212998.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1947	459166.07	1212992.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1948	459165.83	1212985.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1949	459168.23	1212982.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1950	459175.59	1212985.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1951	459183.28	1212984.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1952	459191.48	1212983.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1953	459196.66	1212978.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1954	459201.43	1212970.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1955	459204.68	1212967.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1956	459205.99	1212971.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1957	459211.17	1212983.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1958	459216.98	1212990.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1959	459224.78	1212997.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1960	459232.99	1213002.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1961	459239.42	1213001.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1962	459245.24	1213008.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1963	459255.51	1213017.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1964	459262.30	1213021.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1965	459268.43	1213014.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1966	459276.62	1213008.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1967	459268.54	1213003.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1968	459268.13	1212993.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1969	459279.71	1213002.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1970	459286.79	1213007.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1971	459286.64	1213011.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1972	459300.11	1213011.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1973	459314.92	1213019.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1974	459343.12	1213006.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1975	459372.58	1213001.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1976	459393.52	1212980.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1977	459409.19	1212973.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1978	459418.52	1212982.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1979	459457.14	1212959.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1980	459473.07	1212938.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1981	459522.68	1212913.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1982	459570.29	1212891.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1983	459625.45	1212876.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1984	459679.72	1212862.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1985	459716.25	1212855.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1986	459764.82	1212851.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1987	459812.83	1212853.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1988	459845.61	1212863.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1989	459874.38	1212876.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1990	459919.79	1212920.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1991	459929.59	1212940.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1535	459941.47	1212965.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №7	-	-	-	-
1992	460488.16	1216631.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1993	460488.63	1216637.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1994	460488.88	1216652.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1995	460490.82	1216666.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1996	460490.76	1216676.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1997	460490.58	1216678.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1998	460491.85	1216691.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1999	460493.14	1216702.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2000	460493.80	1216704.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2001	460494.09	1216711.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2002	460495.21	1216722.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2003	460495.27	1216741.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2004	460495.86	1216753.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2005	460496.36	1216755.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2006	460497.09	1216774.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2007	460497.01	1216787.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2008	460495.93	1216797.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2009	460495.91	1216800.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2010	460495.56	1216803.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2011	460495.68	1216811.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2012	460495.96	1216819.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2013	460497.11	1216826.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2014	460500.09	1216836.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2015	460502.59	1216842.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2016	460507.11	1216851.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2017	460511.28	1216861.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2018	460518.15	1216873.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2019	460523.37	1216881.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2020	460533.42	1216895.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2021	460538.63	1216901.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2022	460553.27	1216914.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2023	460561.01	1216922.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2024	460567.58	1216927.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2025	460579.89	1216935.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2026	460596.92	1216945.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2027	460609.92	1216951.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2028	460621.75	1216956.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2029	460633.39	1216961.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2030	460641.00	1216963.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2031	460652.14	1216968.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2032	460665.15	1216973.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2033	460671.06	1216975.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2034	460675.29	1216976.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2035	460678.84	1216977.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2036	460688.62	1216982.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2037	460697.56	1216987.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2038	460714.26	1216997.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2039	460716.62	1216999.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2040	460723.53	1217004.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2041	460729.26	1217009.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2042	460737.01	1217014.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2043	460743.58	1217020.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2044	460745.09	1217022.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2045	460748.79	1217025.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2046	460755.19	1217032.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2047	460759.38	1217038.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2048	460766.57	1217052.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2049	460770.74	1217061.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2050	460771.74	1217064.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2051	460772.24	1217067.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2052	460778.90	1217084.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2053	460783.37	1217100.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2054	460785.84	1217111.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2055	460786.81	1217120.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2056	460787.57	1217134.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2057	460786.20	1217163.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2058	460784.97	1217171.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2059	460784.06	1217181.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2060	460780.92	1217195.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2061	460770.34	1217209.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2062	460768.42	1217218.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2063	460767.37	1217224.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2064	460764.59	1217234.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2065	460762.50	1217244.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2066	460761.44	1217252.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2067	460760.19	1217262.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2068	460759.96	1217272.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2069	460759.43	1217276.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2070	460756.86	1217280.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2071	460754.82	1217282.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2072	460750.74	1217284.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2073	460748.69	1217286.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2074	460748.51	1217288.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2075	460747.64	1217292.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2076	460745.59	1217296.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2077	460742.49	1217304.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2078	460740.93	1217310.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2079	460737.96	1217325.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2080	460733.66	1217335.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2081	460727.16	1217346.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2082	460726.30	1217348.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2083	460724.91	1217354.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2084	460724.22	1217356.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2085	460720.21	1217361.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2086	460717.77	1217359.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2087	460718.47	1217357.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2088	460719.01	1217350.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2089	460719.06	1217342.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2090	460717.90	1217339.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2091	460714.71	1217334.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2092	460711.55	1217326.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2093	460709.37	1217319.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2094	460710.09	1217315.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2095	460710.60	1217313.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2096	460710.99	1217306.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2097	460710.50	1217302.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2098	460706.00	1217291.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2099	460706.02	1217288.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2100	460707.57	1217284.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2101	460708.61	1217280.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2102	460708.63	1217277.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2103	460707.80	1217275.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2104	460706.97	1217272.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2105	460705.80	1217269.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2106	460704.82	1217263.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2107	460702.84	1217256.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2108	460701.34	1217252.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2109	460696.47	1217245.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2110	460694.96	1217243.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2111	460693.30	1217238.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2112	460692.32	1217232.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2113	460690.15	1217227.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2114	460689.82	1217225.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2115	460686.66	1217217.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2116	460684.98	1217214.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2117	460683.14	1217210.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2118	460682.66	1217207.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2119	460680.84	1217201.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2120	460679.33	1217197.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2121	460676.32	1217192.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2122	460674.98	1217190.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2123	460673.98	1217187.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2124	460672.99	1217182.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2125	460672.16	1217180.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2126	460670.50	1217175.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2127	460666.49	1217166.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2128	460665.84	1217161.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2129	460663.36	1217152.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2130	460662.03	1217148.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2131	460660.69	1217146.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2132	460658.85	1217142.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2133	460656.86	1217136.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2134	460655.04	1217130.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2135	460653.54	1217125.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2136	460651.54	1217118.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2137	460649.72	1217113.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2138	460646.24	1217100.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2139	460642.09	1217087.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2140	460641.09	1217084.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2141	460639.57	1217083.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2142	460637.71	1217084.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2143	460635.82	1217088.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2144	460635.54	1217106.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2145	460635.01	1217109.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2146	460630.73	1217119.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2147	460627.80	1217127.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2148	460627.10	1217130.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2149	460627.06	1217137.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2150	460628.04	1217142.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2151	460627.99	1217151.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2152	460627.63	1217153.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2153	460628.44	1217159.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2154	460629.10	1217162.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2155	460632.63	1217167.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2156	460635.81	1217173.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2157	460637.64	1217177.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2158	460639.99	1217180.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2159	460641.49	1217184.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2160	460641.63	1217189.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2161	460640.93	1217194.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2162	460640.18	1217205.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2163	460638.81	1217207.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2164	460636.26	1217209.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2165	460633.38	1217209.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2166	460631.69	1217209.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2167	460628.99	1217207.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2168	460623.61	1217201.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2169	460619.09	1217194.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2170	460613.70	1217188.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2171	460611.68	1217187.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2172	460609.98	1217188.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2173	460608.78	1217190.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2174	460607.75	1217192.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2175	460607.54	1217200.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2176	460608.20	1217202.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2177	460610.21	1217205.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2178	460614.25	1217209.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2179	460616.59	1217214.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2180	460617.92	1217218.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2181	460618.58	1217221.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2182	460620.08	1217225.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2183	460620.41	1217226.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2184	460621.91	1217229.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2185	460624.27	1217231.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2186	460628.49	1217233.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2187	460630.17	1217235.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2188	460631.68	1217237.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2189	460633.34	1217243.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2190	460634.33	1217246.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2191	460635.64	1217254.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2192	460637.47	1217259.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2193	460641.16	1217264.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2194	460642.66	1217268.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2195	460643.32	1217271.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2196	460644.33	1217273.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2197	460646.35	1217274.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2198	460653.10	1217277.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2199	460654.62	1217279.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2200	460657.45	1217286.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2201	460659.79	1217290.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2202	460661.98	1217293.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2203	460663.97	1217299.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2204	460663.95	1217302.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2205	460662.24	1217306.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2206	460662.23	1217306.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2207	460660.51	1217310.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2208	460659.49	1217311.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2209	460654.57	1217313.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2210	460652.70	1217315.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2211	460652.35	1217316.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2212	460652.68	1217318.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2213	460657.54	1217326.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2214	460660.73	1217329.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2215	460661.58	1217330.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2216	460663.95	1217330.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2217	460666.32	1217329.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2218	460668.85	1217331.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2219	460672.39	1217333.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2220	460672.89	1217335.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2221	460672.88	1217337.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2222	460670.62	1217346.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2223	460669.24	1217349.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2224	460668.89	1217352.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2225	460668.71	1217353.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2226	460670.87	1217360.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2227	460671.33	1217367.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2228	460672.15	1217372.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2229	460673.81	1217377.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2230	460673.46	1217380.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2231	460671.92	1217382.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2232	460667.15	1217386.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2233	460665.78	1217388.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2234	460664.41	1217392.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2235	460663.36	1217397.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2236	460662.33	1217399.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2237	460660.77	1217401.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2238	460657.92	1217400.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2239	460655.57	1217398.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2240	460654.40	1217395.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2241	460651.39	1217388.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2242	460649.89	1217385.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2243	460648.04	1217382.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2244	460643.32	1217380.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2245	460641.31	1217377.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2246	460632.73	1217369.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2247	460629.37	1217363.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2248	460626.70	1217358.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2249	460624.20	1217351.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2250	460623.71	1217348.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2251	460622.22	1217342.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2252	460621.06	1217339.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2253	460620.40	1217337.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2254	460613.88	1217323.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2255	460611.21	1217316.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2256	460610.88	1217315.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2257	460608.71	1217311.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2258	460607.54	1217308.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2259	460605.74	1217298.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2260	460606.10	1217294.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2261	460606.15	1217287.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2262	460603.64	1217282.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2263	460601.62	1217280.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2264	460598.92	1217279.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2265	460592.48	1217279.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2266	460591.47	1217279.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2267	460590.29	1217278.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2268	460589.45	1217276.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2269	460587.95	1217272.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2270	460586.45	1217270.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2271	460584.45	1217265.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2272	460581.09	1217259.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2273	460578.75	1217256.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2274	460577.41	1217253.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2275	460577.26	1217249.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2276	460576.94	1217247.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2277	460576.80	1217242.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2278	460576.47	1217240.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2279	460576.66	1217237.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2280	460577.88	1217232.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2281	460579.60	1217228.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2282	460579.61	1217225.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2283	460578.61	1217223.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2284	460576.42	1217222.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2285	460571.35	1217219.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2286	460568.49	1217217.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2287	460566.31	1217214.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2288	460564.81	1217210.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2289	460563.48	1217207.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2290	460562.47	1217205.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2291	460560.45	1217204.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2292	460558.58	1217204.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2293	460556.20	1217206.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2294	460550.27	1217208.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2295	460545.85	1217210.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2296	460542.12	1217212.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2297	460539.05	1217214.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2298	460536.83	1217217.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2299	460535.62	1217221.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2300	460533.90	1217226.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2301	460533.87	1217230.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2302	460535.20	1217235.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2303	460537.54	1217240.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2304	460536.85	1217241.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2305	460534.82	1217241.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2306	460532.79	1217241.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2307	460528.92	1217238.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2308	460525.22	1217233.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2309	460523.88	1217230.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2310	460524.24	1217227.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2311	460525.27	1217225.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2312	460526.83	1217219.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2313	460526.85	1217216.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2314	460524.51	1217212.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2315	460521.47	1217210.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2316	460519.10	1217210.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2317	460517.74	1217211.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2318	460516.38	1217212.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2319	460514.33	1217215.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2320	460513.47	1217216.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2321	460511.26	1217218.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2322	460508.72	1217219.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2323	460507.71	1217217.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2324	460506.90	1217211.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2325	460505.75	1217206.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2326	460505.61	1217202.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2327	460503.77	1217198.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2328	460503.28	1217196.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2329	460500.60	1217190.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2330	460491.35	1217181.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2331	460489.51	1217178.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2332	460489.01	1217175.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2333	460486.17	1217171.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2334	460485.83	1217170.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2335	460483.31	1217166.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2336	460482.65	1217164.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2337	460482.83	1217163.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2338	460484.36	1217162.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2339	460486.05	1217162.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2340	460490.77	1217164.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2341	460494.82	1217167.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2342	460499.54	1217170.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2343	460501.57	1217171.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2344	460504.43	1217173.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2345	460505.94	1217176.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2346	460506.77	1217178.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2347	460509.81	1217180.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2348	460512.84	1217182.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2349	460517.55	1217188.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2350	460519.91	1217189.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2351	460527.35	1217190.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2352	460529.38	1217191.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2353	460534.29	1217191.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2354	460537.17	1217191.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2355	460540.40	1217188.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2356	460544.64	1217187.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2357	460550.57	1217186.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2358	460554.30	1217185.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2359	460558.55	1217182.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2360	460559.74	1217182.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2361	460561.95	1217179.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2362	460562.30	1217178.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2363	460561.98	1217175.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2364	460560.81	1217172.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2365	460557.63	1217167.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2366	460556.13	1217163.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2367	460554.63	1217160.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2368	460550.77	1217155.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2369	460548.59	1217150.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2370	460548.10	1217147.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2371	460545.45	1217138.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2372	460545.11	1217138.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2373	460542.26	1217133.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2374	460540.08	1217131.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2375	460537.88	1217130.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2376	460534.52	1217126.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2377	460532.18	1217121.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2378	460530.01	1217116.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2379	460527.50	1217110.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2380	460524.20	1217096.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2381	460522.25	1217083.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2382	460522.11	1217078.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2383	460522.63	1217077.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2384	460524.50	1217076.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2385	460528.74	1217075.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2386	460530.27	1217073.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2387	460531.30	1217071.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2388	460531.32	1217068.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2389	460530.66	1217065.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2390	460529.49	1217062.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2391	460527.81	1217061.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2392	460523.24	1217061.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2393	460519.34	1217062.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2394	460515.44	1217062.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2395	460514.09	1217062.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2396	460507.35	1217057.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2397	460504.48	1217056.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2398	460500.41	1217056.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2399	460499.91	1217056.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2400	460499.24	1217055.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2401	460499.43	1217051.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2402	460499.14	1217042.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2403	460498.33	1217037.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2404	460498.23	1217025.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2405	460497.93	1217020.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2406	460497.43	1217018.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2407	460494.92	1217014.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2408	460491.55	1217011.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2409	460487.83	1217011.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2410	460484.78	1217011.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2411	460482.93	1217009.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2412	460482.15	1216998.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2413	460481.49	1216995.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2414	460479.32	1216991.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2415	460478.99	1216989.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2416	460479.50	1216989.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2417	460480.51	1216989.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2418	460482.71	1216990.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2419	460486.08	1216992.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2420	460488.11	1216993.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2421	460488.14	1216988.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2422	460487.64	1216987.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2423	460484.30	1216979.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2424	460482.30	1216973.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2425	460479.84	1216962.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2426	460477.85	1216955.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2427	460475.00	1216950.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2428	460465.97	1216933.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2429	460463.98	1216925.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2430	460465.19	1216921.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2431	460464.73	1216914.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2432	460460.97	1216893.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2433	460461.20	1216883.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2434	460462.24	1216879.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2435	460462.27	1216874.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2436	460459.95	1216867.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2437	460460.13	1216864.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2438	460465.07	1216859.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2439	460468.49	1216854.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2440	460471.41	1216847.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2441	460472.48	1216838.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2442	460472.70	1216830.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2443	460475.63	1216822.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2444	460476.54	1216811.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2445	460475.89	1216807.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2446	460475.47	1216793.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2447	460474.81	1216790.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2448	460469.32	1216775.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2449	460467.81	1216773.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2450	460466.46	1216772.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2451	460465.78	1216773.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2452	460465.58	1216777.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2453	460466.07	1216780.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2454	460467.41	1216782.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2455	460469.90	1216790.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2456	460469.89	1216792.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2457	460469.05	1216792.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2458	460467.03	1216789.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2459	460465.71	1216784.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2460	460463.69	1216781.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2461	460462.01	1216780.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2462	460459.98	1216780.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2463	460458.45	1216780.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2464	460457.09	1216781.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2465	460455.40	1216781.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2466	460454.39	1216780.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2467	460452.06	1216773.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2468	460451.75	1216768.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2469	460452.95	1216767.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2470	460457.04	1216763.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2471	460459.61	1216757.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2472	460459.62	1216755.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2473	460458.15	1216747.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2474	460457.85	1216742.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2475	460455.33	1216738.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2476	460452.93	1216743.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2477	460452.06	1216746.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2478	460452.01	1216755.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2479	460451.15	1216757.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2480	460448.95	1216757.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2481	460446.94	1216754.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2482	460445.95	1216748.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2483	460442.96	1216740.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2484	460443.64	1216739.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2485	460445.54	1216733.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2486	460445.05	1216730.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2487	460444.21	1216729.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2488	460441.01	1216727.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2489	460439.83	1216726.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2490	460438.17	1216721.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2491	460436.15	1216718.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2492	460434.65	1216715.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2493	460433.65	1216713.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2494	460432.48	1216709.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2495	460431.98	1216709.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2496	460432.16	1216706.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2497	460434.38	1216704.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2498	460435.56	1216705.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2499	460437.41	1216706.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2500	460441.44	1216711.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2501	460443.29	1216714.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2502	460445.13	1216717.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2503	460447.81	1216722.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2504	460449.99	1216725.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2505	460451.34	1216726.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2506	460453.55	1216725.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2507	460455.26	1216722.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2508	460458.05	1216710.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2509	460458.12	1216698.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2510	460457.40	1216677.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2511	460455.27	1216667.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2512	460454.32	1216655.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2513	460453.34	1216649.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2514	460451.91	1216645.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2515	460444.27	1216634.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2516	460438.22	1216630.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2517	460435.01	1216631.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2518	460432.80	1216631.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2519	460431.28	1216631.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2520	460429.77	1216629.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2521	460426.60	1216622.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2522	460427.28	1216621.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2523	460431.00	1216622.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2524	460440.62	1216626.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2525	460446.86	1216629.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2526	460450.07	1216631.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2527	460451.93	1216632.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2528	460455.31	1216633.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2529	460458.86	1216633.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2530	460460.56	1216631.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2531	460462.28	1216628.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2532	460462.98	1216624.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2533	460462.86	1216617.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2534	460461.70	1216612.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2535	460459.03	1216606.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2536	460458.53	1216604.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2537	460458.56	1216600.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2538	460480.79	1216591.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2539	460482.76	1216601.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2540	460484.23	1216610.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2541	460486.69	1216622.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2542	460487.01	1216626.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1992	460488.16	1216631.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №8	-	-	-	-
2543	460387.94	1229401.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2544	460360.08	1229430.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2545	460348.60	1229450.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2546	460330.18	1229471.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2547	460319.96	1229483.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2548	460299.51	1229502.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2549	460270.07	1229530.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2550	460217.58	1229585.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2551	460176.38	1229621.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2552	460141.85	1229646.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2553	460096.99	1229669.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2554	460040.35	1229688.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2555	460043.23	1229210.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2556	460153.49	1229207.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2557	460163.62	1229223.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2558	460287.15	1229396.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2543	460387.94	1229401.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №9	-	-	-	-
2559	460490.70	1229410.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2560	460480.97	1229422.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2561	460472.78	1229432.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2562	460462.90	1229442.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2563	460456.26	1229448.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2564	460453.70	1229451.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2565	460451.30	1229457.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2566	460419.89	1229493.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2567	460414.87	1229490.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2568	460410.13	1229490.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2569	460405.36	1229494.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2570	460402.45	1229499.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2571	460400.90	1229503.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2572	460398.83	1229510.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2573	460397.95	1229514.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2574	460397.94	1229517.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2575	460390.43	1229526.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2576	460389.76	1229526.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2577	460380.07	1229531.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2578	460371.75	1229536.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2579	460366.31	1229540.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2580	460360.85	1229546.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2581	460353.52	1229555.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2582	460346.00	1229566.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2583	460337.44	1229580.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2584	460333.04	1229590.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2585	460327.53	1229596.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2586	460321.56	1229603.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2587	460318.49	1229606.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2588	460308.09	1229618.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2589	460301.29	1229626.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2590	460294.28	1229633.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2591	460276.10	1229644.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2592	460258.74	1229660.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2593	460241.77	1229630.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2594	460258.50	1229615.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2595	460270.77	1229603.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2596	460275.89	1229596.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2597	460294.81	1229577.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2598	460308.30	1229557.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2599	460322.92	1229548.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2600	460331.43	1229539.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2601	460332.80	1229537.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2602	460334.70	1229532.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2603	460336.25	1229528.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2604	460350.58	1229510.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2605	460375.47	1229482.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2606	460377.00	1229480.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2607	460391.66	1229464.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2608	460395.58	1229461.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2609	460400.01	1229456.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2610	460405.47	1229450.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2611	460414.16	1229441.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2612	460420.13	1229433.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2613	460447.11	1229411.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2559	460490.70	1229410.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Контур №1	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

54	1	-
Контур №2	-	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	55	-
Контур №3	-	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	95	-
Контур №4	-	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	128	-
Контур №5	-	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
854	855	-
855	856	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-
1444	1445	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	816	-
Контур №6	-	-
1535	1536	-
1536	1537	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1566	1567	-
1567	1568	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1597	1598	-
1598	1599	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1628	1629	-
1629	1630	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1659	1660	-
1660	1661	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1690	1691	-
1691	1692	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1721	1722	-
1722	1723	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1752	1753	-
1753	1754	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1783	1784	-
1784	1785	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1814	1815	-
1815	1816	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1845	1846	-
1846	1847	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1876	1877	-
1877	1878	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1907	1908	-
1908	1909	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1938	1939	-
1939	1940	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
1969	1970	-
1970	1971	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	1535	-
Контур №7	-	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-
1999	2000	-
2000	2001	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2031	2032	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2062	2063	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2093	2094	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2124	2125	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2155	2156	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2186	2187	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2217	2218	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2248	2249	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2279	2280	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2310	2311	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2341	2342	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	2355	-
2355	2356	-
2356	2357	-
2357	2358	-
2358	2359	-
2359	2360	-
2360	2361	-
2361	2362	-
2362	2363	-
2363	2364	-
2364	2365	-
2365	2366	-
2366	2367	-
2367	2368	-
2368	2369	-
2369	2370	-
2370	2371	-
2371	2372	-
2372	2373	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2402	2403	-
2403	2404	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2433	2434	-
2434	2435	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2464	2465	-
2465	2466	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2495	2496	-
2496	2497	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
2526	2527	-
2527	2528	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	1992	-
Контур №8	-	-
2543	2544	-
2544	2545	-
2545	2546	-
2546	2547	-
2547	2548	-
2548	2549	-
2549	2550	-
2550	2551	-
2551	2552	-
2552	2553	-
2553	2554	-
2554	2555	-
2555	2556	-
2556	2557	-
2557	2558	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2558	2543	-
Контур №9	-	-
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 10%
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	2559	-

КАРТА (ПЛАН)

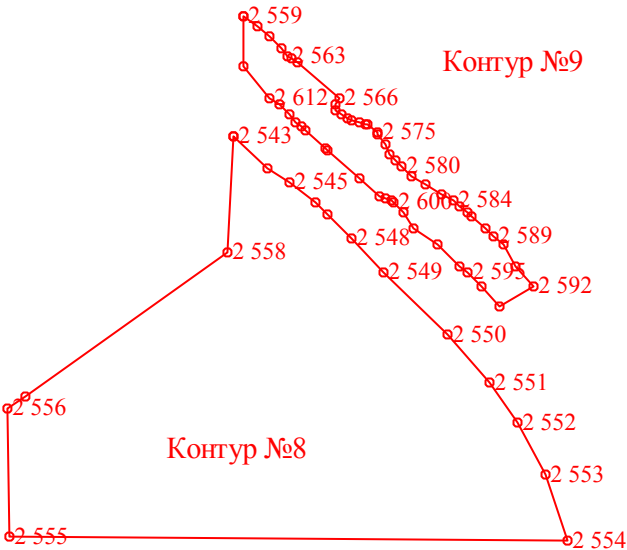
**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10%
обеспеченности во время весеннего половодья**

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 ($P \pm \Delta P$)	123.97 га ± 0.05 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 10% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

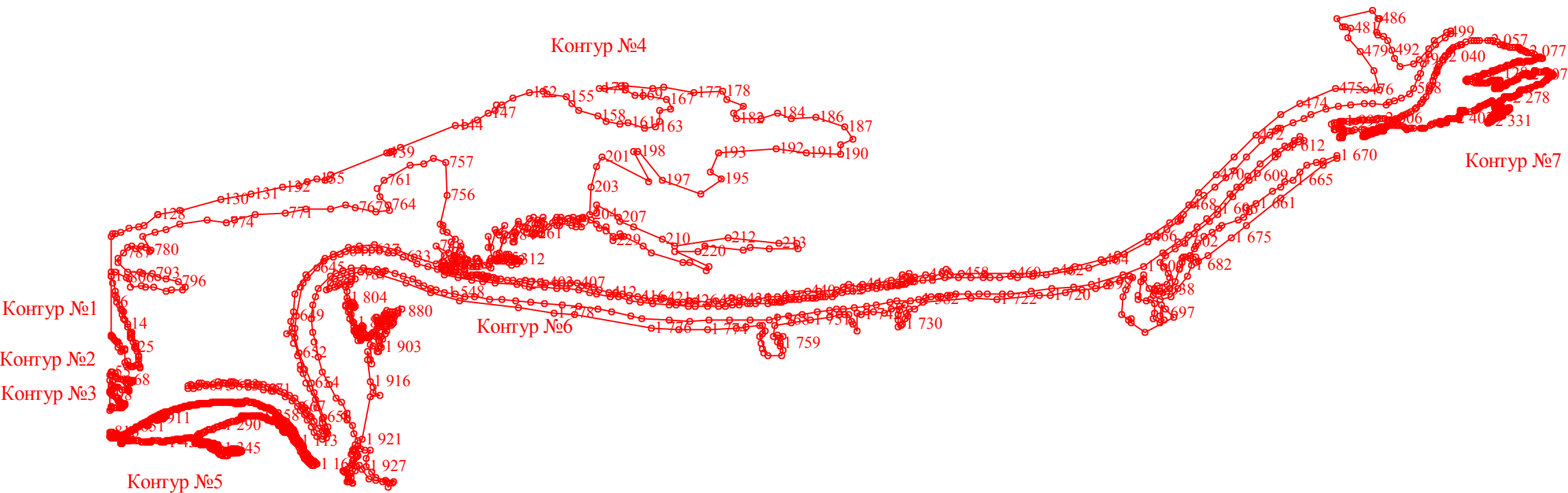
План границ объекта землеустройства



КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 10% 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 10% 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