

**ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО**

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

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

**Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии**

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

Подпись \_\_\_\_\_ (Захаров Р.А.)

Дата «29» декабря 2015 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения кадастровом инженерне:**

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

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

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

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

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

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

Подпись \_\_\_\_\_ (А.С. Шатлова)

Дата «29» декабря 2015 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера

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

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

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

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

Карта-план составлен на зону затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1% обеспеченности во время весеннего половодья, расположенную по адресу: Смоленская область, г. Смоленск.

Площадь зоны затопления 562.62 га. Допустимая невязка составляет 0.07 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](http://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	<a href="#">подпрограмма</a> "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы; обеспечивающая <a href="#">подпрограмма</a>
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. - <a href="#">Постановление</a> 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 <a href="#">N 154</a> , от 03.09.2015 <a href="#">N 549</a> , от 22.12.2015 <a href="#">N 821</a> )	
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

(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)

#### 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. м<sup>3</sup>/сутки, из них 6,9 млн. м<sup>3</sup>/сутки (90,8%) приходится на водоносные горизонты нижнекаменноугольных С1 и верхнедевонских D3 отложений, 0,8 млн. м<sup>3</sup>/сутки - на грунтовые воды четвертичных образований.

При существующей численности населения Смоленской области обеспеченность ресурсами питьевых подземных вод составляет порядка 7,8 м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/сутки, из них 660,38 тыс. м<sup>3</sup>/сутки (87,7%) подготовлены для промышленного освоения и частично освоены.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Содержание паров ртути в воздухе помещений составило до 0,029 мг/м<sup>3</sup> (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. - <a href="#">Постановление</a> 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. <a href="#">постановления</a> Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)</p>
Целевые показатели реализации подпрограммы	<p>количество разработанных паспортов на бесхозяйные гидротехнические сооружения;</p> <p>количество расчетов размера вреда, который может быть причинен в результате аварии бесхозяйных гидротехнических сооружений;</p> <p>количество участков, на которых определены зоны затопления (подтопления);</p> <p>количество прудов, образованных бесхозяйными гидротехническими сооружениями, с пониженным уровнем воды;</p> <p>количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;</p> <p>количество створов наблюдения за состоянием водных объектов;</p> <p>количество родников, качество воды которых исследовано;</p> <p>количество подземных водозаборов, качество воды которых исследовано.</p> <p>(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 <a href="#">N 328</a>, от 06.08.2015 <a href="#">N 479</a>)</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 км<sup>3</sup>. 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. м<sup>3</sup> воды, из них в водохранилищах - 1221,61 млн. м<sup>3</sup>. В водохранилищах Смоленской АЭС (320 млн. м<sup>3</sup>), Смоленской ГРЭС (39,5 млн. м<sup>3</sup>), Вазузском (530,4 млн. м<sup>3</sup>), Яузском (290,3 млн. м<sup>3</sup>) водохранилищах аккумулируется 1,18 млрд. м<sup>3</sup> воды (97% всего объема).

Сохранились 125 озер ледникового происхождения общей площадью 4,5 тыс. га (объем воды в них 197,6 млн. м<sup>3</sup>).

В 2011 году суммарный забор воды в Смоленской области составил 167 млн. м<sup>3</sup>. Сброс сточных вод в водные объекты составил 86,93 млн. м<sup>3</sup>, в том числе загрязненных сточных вод - 67,94 млн. м<sup>3</sup>, нормативно-чистых - 13,52 млн. м<sup>3</sup>, нормативно очищенных - 5,47 млн. м<sup>3</sup>. 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. м<sup>3</sup>/сутки, из них 6,9 млн. м<sup>3</sup>/сутки (90,8%) приходится на водоносные горизонты нижнекаменноугольных С1 и верхнедевонских D3 отложений, 0,8 млн. м<sup>3</sup>/сутки - на грунтовые воды четвертичных образований.

При существующей численности населения Смоленской области обеспеченность ресурсами питьевых подземных вод составляет порядка 7,8 м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/сутки, из них 660,38 тыс. м<sup>3</sup>/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. - <a href="#">Постановление</a> Администрации Смоленской области от 22.12.2015 N 821						
2.	Доля муниципальных районов, обеспеченных полигонами твердых бытовых отходов	%	-	50	50	65	70
(в ред. <a href="#">постановления</a> 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 <sup>2</sup>	-	-	-	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<sub>j</sub> - размер субсидии на утилизацию и переработку ТБО j-му муниципальному району на очередной финансовый год;          ООЗ<sub>j</sub> - 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<sub>j</sub> - размер субсидии на осуществление капитального ремонта ГТС j-му муниципальному району Смоленской области и городскому округу Смоленской области на очередной финансовый год;          ООЗ<sub>j</sub> - 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 <a href="#">постановлением</a> 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, установленные 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><b>2. Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса Смоленской области" на 2014 - 2020 годы</b></p> <p>(в ред. <a href="#">постановления</a> 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. <a href="#">постановления</a> 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 <a href="#">N 479</a> , от 22.12.2015 <a href="#">N 821</a> )										
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 <a href="#">N 479</a> , от 22.12.2015 <a href="#">N 821</a> )										
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. <a href="#">постановления</a> 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. <a href="#">постановления</a> Администрации Смоленской области от 06.08.2015 N 479)										
2.11.	Количество створов наблюдения за состоянием водных объектов (ед.)	x	x	x	x	x	x	24	24	24
2.12.	Количество родников, качество воды которых исследовано (ед.)	x	x	x	x	x	x	28	x	x
2.13.	Количество подземных водозаборов, качество воды которых исследовано (ед.)	x	x	x	x	x	x	40	x	x
2.14.	Количество участков, на которых определены зоны затопления (подтопления) (шт.)	x	x	x	x	x	x	5	9	13
2.15.	Мониторинг водных объектов	Департамент Смоленской области по природным	областной бюджет	2713,8	904,6	904,6	904,6	x	x	x



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

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

3. Обеспечивающая подпрограмма

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

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

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

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

на 2014 - 2020 годы

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

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

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

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

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

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

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

### ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ

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

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



**КАРТА (ПЛАН)**

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

**Титульный лист****1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) \_\_\_\_\_

**О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**

Полное наименование **Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии**

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) \_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности  
(если представитель действует по доверенности) **Захаров Р.А. Начальник департамента -**

Подпись \_\_\_\_\_ ( Захаров Р.А. )

Дата 25.12.2015 г.

*Место для оттиска печати заказчика*

**КАРТА (ПЛАН)**

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

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

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

Идентификационный номер налогоплательщика **673008924970**

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

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

**О юридическом лице:**

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

Основной государственный регистрационный номер **1116732016422**

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

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

Сведения о кадастровом инженерере **Шатлова Анастасия Сергеевна**

Подпись \_\_\_\_\_ ( Шатлова А.С. )

Дата 25.12.2015 г.

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

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

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

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

Подпись \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата \_\_\_\_\_ г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Титульный лист

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

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

Подпись \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата \_\_\_\_\_ г.

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

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

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

Подпись \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата \_\_\_\_\_ г.

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

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

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

Подпись \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата \_\_\_\_\_ г.

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

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

(наименование объекта землеустройства)

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

Регистрационный №

Дата передачи \_\_\_\_\_ г.

-

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

**КАРТА (ПЛАН)****Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 1%  
обеспеченности во время весеннего половодья****Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

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

## КАРТА (ПЛАН)

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат МСК-67**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур №1	-	-	-	-
1	460354.11	1229566.94	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
2	460353.29	1229581.65	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
3	460351.51	1229593.18	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
4	460346.87	1229601.30	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
5	460331.32	1229618.13	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
6	460322.49	1229628.73	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
7	460313.18	1229638.51	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
8	460298.93	1229649.50	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
9	460290.55	1229653.83	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
10	460270.55	1229666.90	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
11	460252.94	1229680.38	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
12	460242.40	1229698.28	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
13	460235.61	1229716.00	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
14	460226.52	1229735.17	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
15	460214.96	1229747.21	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
16	460221.92	1229761.81	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
17	460220.55	1229764.51	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
18	460218.12	1229764.23	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
19	460207.77	1229758.39	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
20	460201.98	1229761.49	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
21	460189.71	1229772.97	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
22	460188.15	1229784.02	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
23	460191.57	1229791.80	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
24	460225.58	1229814.16	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
25	460228.18	1229819.46	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
26	460222.40	1229821.40	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
27	460200.28	1229816.35	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
28	460171.76	1229815.12	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
29	460168.87	1229850.45	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
30	460154.44	1229869.04	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
31	460142.55	1229891.70	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
32	460135.15	1229904.66	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
33	460132.40	1229917.32	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
34	460125.68	1229927.61	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-
35	460105.28	1229941.16	Картометрический метод. $M_t=0.1$	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

36	460084.16	1229963.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
37	460060.99	1229981.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
38	460053.31	1229984.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
39	460041.05	1229974.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
40	460038.06	1229973.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
41	460039.63	1229793.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
42	460286.49	1229642.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1	460354.11	1229566.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №2	-	-	-	-
43	460950.81	1216803.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
44	460940.62	1216813.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
45	460933.04	1216818.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
46	460939.27	1216834.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
47	460939.96	1216853.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
48	460947.86	1216863.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
49	460960.45	1216874.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
50	460964.05	1216885.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
51	460974.07	1216918.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
52	460965.23	1216929.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
53	460952.51	1216938.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
54	460964.86	1216957.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
55	460978.51	1216959.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
56	460991.66	1216979.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
57	460993.35	1216991.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
58	461003.27	1217035.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
59	461008.63	1217068.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
60	461027.95	1217159.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
61	461052.15	1217278.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
62	461092.92	1217450.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
63	461091.94	1217457.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
64	461094.41	1217477.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
65	461093.35	1217494.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
66	461094.47	1217504.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
67	461100.53	1217517.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
68	461101.65	1217526.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
69	461105.12	1217537.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
70	461101.30	1217544.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
71	461094.01	1217540.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
72	461085.95	1217509.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
73	461074.38	1217470.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
74	461070.49	1217452.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
75	461072.43	1217439.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
76	461066.84	1217428.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

77	461052.59	1217405.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
78	461045.66	1217381.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
79	461041.41	1217374.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
80	461034.82	1217373.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
81	461024.27	1217360.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
82	461021.88	1217365.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
83	461030.69	1217392.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
84	461040.46	1217413.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
85	461042.05	1217425.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
86	461050.90	1217444.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
87	461060.04	1217456.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
88	461060.45	1217465.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
89	461059.69	1217473.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
90	461066.73	1217485.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
91	461072.02	1217505.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
92	461075.69	1217523.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
93	461085.85	1217537.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
94	461088.34	1217554.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
95	461096.24	1217562.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
96	461107.60	1217563.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
97	461113.50	1217564.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
98	461116.59	1217591.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
99	461120.63	1217613.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
100	461134.07	1217672.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
101	461152.15	1217763.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
102	461170.29	1217841.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
103	461184.41	1217897.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
104	461194.65	1217957.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
105	461208.67	1218026.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
106	461227.12	1218107.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
107	461237.17	1218153.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
108	461237.21	1218153.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
109	461243.17	1218178.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
110	461248.67	1218200.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
111	461251.36	1218213.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
112	461257.69	1218238.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
113	461265.02	1218269.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
114	461285.68	1218364.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
115	461300.47	1218419.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
116	461305.14	1218429.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
117	461311.91	1218438.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
118	461312.91	1218459.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
119	461320.47	1218487.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
120	461344.54	1218545.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

121	461377.75	1218614.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
122	461397.99	1218666.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
123	461417.28	1218701.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
124	461440.37	1218738.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
125	461480.10	1218801.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
126	461512.29	1218846.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
127	461531.80	1218879.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
128	461547.59	1218901.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
129	461561.23	1218924.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
130	461571.75	1218934.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
131	461587.34	1218959.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
132	461602.65	1218984.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
133	461614.86	1219004.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
134	461620.94	1219022.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
135	461656.74	1219060.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
136	461668.54	1219081.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
137	461668.32	1219086.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
138	461695.57	1219128.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
139	461709.52	1219150.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
140	461721.01	1219167.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
141	461737.42	1219195.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
142	461750.60	1219212.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
143	461790.82	1219273.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
144	461796.96	1219286.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
145	461820.57	1219317.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
146	461847.09	1219352.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
147	461872.92	1219392.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
148	461890.45	1219418.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
149	461904.25	1219443.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
150	461909.16	1219472.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
151	461901.37	1219475.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
152	461880.05	1219451.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
153	461866.46	1219435.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
154	461858.95	1219435.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
155	461857.58	1219440.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
156	461871.09	1219468.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
157	461879.03	1219482.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
158	461900.33	1219512.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
159	461920.16	1219541.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
160	461931.18	1219559.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
161	461939.24	1219568.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
162	461946.36	1219577.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
163	461957.37	1219599.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
164	461962.62	1219608.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

165	461963.50	1219617.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
166	461971.91	1219630.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
167	461977.47	1219634.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
168	461977.71	1219638.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
169	461973.55	1219645.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
170	461975.62	1219661.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
171	461977.62	1219682.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
172	461979.44	1219688.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
173	461980.60	1219693.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
174	461980.93	1219705.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
175	461983.95	1219714.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
176	461983.93	1219718.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
177	461982.39	1219730.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
178	461982.86	1219740.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
179	461984.68	1219747.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
180	461983.03	1219756.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
181	461982.94	1219770.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
182	461983.04	1219797.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
183	461986.40	1219812.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
184	461988.71	1219825.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
185	461990.25	1219834.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
186	461989.01	1219842.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
187	461990.14	1219851.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
188	461989.35	1219873.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
189	461988.75	1219884.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
190	461991.23	1219890.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
191	461990.92	1219898.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
192	461987.01	1219907.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
193	461981.03	1219907.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
194	461960.58	1219899.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
195	461956.97	1219902.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
196	461955.08	1219908.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
197	461948.69	1219931.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
198	461948.85	1219948.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
199	461953.60	1219953.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
200	461972.22	1219987.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
201	461977.70	1219994.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
202	461979.31	1220007.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
203	461976.05	1220019.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
204	461965.61	1220034.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
205	461947.11	1220151.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
206	461933.48	1220273.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
207	461918.85	1220380.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
208	461919.08	1220380.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

209	461837.75	1220563.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
210	461772.21	1220686.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
211	461710.55	1220755.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
212	461668.82	1220801.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
213	461672.84	1221197.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
214	461609.36	1221380.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
215	461683.61	1221501.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
216	461734.48	1221699.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
217	461669.62	1221730.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
218	461524.72	1221836.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
219	461543.63	1222009.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
220	461529.66	1222080.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
221	461466.71	1222116.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
222	461462.88	1222176.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
223	461462.59	1222177.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
224	461461.22	1222485.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
225	461463.75	1222551.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
226	461454.21	1222725.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
227	461551.82	1222852.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
228	461582.12	1222996.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
229	461620.16	1223071.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
230	461653.47	1223123.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
231	461662.22	1223137.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
232	461666.54	1223142.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
233	461673.65	1223154.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
234	461679.26	1223160.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
235	461688.34	1223175.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
236	461694.31	1223181.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
237	461715.01	1223207.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
238	461716.85	1223220.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
239	461724.79	1223226.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
240	461733.61	1223238.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
241	461742.64	1223238.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
242	461753.37	1223242.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
243	461762.75	1223241.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
244	461766.73	1223249.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
245	461778.64	1223258.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
246	461783.63	1223265.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
247	461791.96	1223266.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
248	461796.43	1223273.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
249	461787.20	1223277.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
250	461783.50	1223285.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
251	461774.97	1223291.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
252	461766.81	1223291.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

253	461763.66	1223295.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
254	461761.22	1223324.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
255	461764.11	1223334.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
256	461776.73	1223343.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
257	461775.92	1223351.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
258	461771.19	1223366.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
259	461774.73	1223393.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
260	461777.50	1223411.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
261	461782.35	1223427.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
262	461791.86	1223441.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
263	461807.55	1223467.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
264	461826.74	1223484.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
265	461840.74	1223493.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
266	461850.26	1223498.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
267	461865.05	1223503.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
268	461860.72	1223511.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
269	461853.07	1223517.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
270	461851.08	1223524.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
271	461861.45	1223547.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
272	461875.98	1223564.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
273	461887.77	1223586.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
274	461895.72	1223592.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
275	461899.53	1223600.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
276	461915.35	1223598.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
277	461934.38	1223596.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
278	461938.20	1223598.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
279	461940.59	1223605.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
280	461948.17	1223616.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
281	461962.00	1223633.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
282	461966.46	1223641.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
283	461978.25	1223646.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
284	461990.83	1223664.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
285	462007.87	1223694.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
286	462011.42	1223702.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
287	462015.30	1223705.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
288	462018.50	1223711.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
289	462021.87	1223716.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
290	462025.88	1223719.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
291	462030.50	1223726.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
292	462033.07	1223734.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
293	462038.30	1223743.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
294	462046.94	1223750.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
295	462052.61	1223759.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
296	462054.68	1223762.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

297	462054.79	1223768.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
298	462067.75	1223786.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
299	462072.12	1223790.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
300	462080.60	1223801.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
301	462080.95	1223809.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
302	462085.71	1223815.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
303	462089.05	1223826.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
304	462118.97	1223859.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
305	462126.53	1223868.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
306	462125.73	1223874.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
307	462128.16	1223882.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
308	462141.06	1223888.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
309	462147.29	1223907.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
310	462155.39	1223921.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
311	462158.02	1223930.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
312	462168.40	1223944.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
313	462184.53	1223954.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
314	462189.99	1223963.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
315	462214.81	1223981.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
316	462227.44	1223996.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
317	462242.22	1224023.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
318	462252.99	1224040.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
319	462264.23	1224061.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
320	462269.94	1224071.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
321	462270.94	1224075.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
322	462327.39	1224154.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
323	462336.09	1224171.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
324	462346.46	1224193.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
325	462351.87	1224203.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
326	462355.79	1224206.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
327	462360.23	1224213.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
328	462360.95	1224221.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
329	462366.70	1224230.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
330	462372.65	1224241.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
331	462375.90	1224245.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
332	462376.62	1224252.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
333	462378.57	1224256.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
334	462415.14	1224332.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
335	462430.60	1224362.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
336	462458.10	1224481.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
337	462491.17	1224560.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
338	462495.18	1224578.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
339	462494.64	1224579.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
340	462492.53	1224584.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

341	462496.23	1224590.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
342	462498.87	1224601.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
343	462503.31	1224616.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
344	462507.80	1224621.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
345	462516.82	1224639.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
346	462528.95	1224672.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
347	462527.33	1224677.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
348	462531.18	1224687.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
349	462537.22	1224696.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
350	462589.03	1224836.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
351	462605.73	1224878.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
352	462617.18	1224901.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
353	462620.74	1224909.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
354	462628.64	1224923.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
355	462636.32	1224942.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
356	462641.52	1224950.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
357	462648.26	1224960.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
358	462651.82	1224967.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
359	462657.90	1224977.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
360	462668.69	1224994.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
361	462675.76	1225001.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
362	462682.18	1225013.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
363	462689.82	1225025.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
364	462695.76	1225038.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
365	462703.56	1225048.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
366	462717.17	1225072.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
367	462783.40	1225187.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
368	462797.69	1225215.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
369	462806.55	1225228.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
370	462815.84	1225247.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
371	462822.94	1225249.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
372	462845.00	1225288.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
373	462864.52	1225320.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
374	462890.45	1225366.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
375	462917.28	1225412.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
376	462938.15	1225451.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
377	462966.04	1225510.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
378	462992.38	1225590.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
379	463102.07	1226250.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
380	463103.33	1226275.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
381	463108.08	1226290.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
382	463109.59	1226305.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
383	463115.21	1226311.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
384	463119.72	1226333.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

385	463117.83	1226345.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
386	463120.95	1226365.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
387	463126.92	1226375.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
388	463131.65	1226393.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
389	463128.18	1226401.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
390	463119.10	1226404.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
391	463113.46	1226407.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
392	463122.81	1226457.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
393	463123.78	1226462.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
394	463135.21	1226469.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
395	463141.58	1226480.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
396	463146.99	1226510.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
397	463149.63	1226530.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
398	463155.21	1226546.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
399	463163.61	1226576.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
400	463165.50	1226603.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
401	463166.80	1226620.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
402	463175.76	1226631.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
403	463175.92	1226642.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
404	463178.36	1226658.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
405	463173.64	1226672.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
406	463172.22	1226679.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
407	463173.95	1226697.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
408	463177.49	1226721.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
409	463179.03	1226739.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
410	463178.46	1226755.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
411	463178.09	1226778.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
412	463174.45	1226805.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
413	463171.28	1226833.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
414	463166.66	1226868.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
415	463162.84	1226887.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
416	463154.69	1226897.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
417	463149.50	1226914.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
418	463148.20	1226937.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
419	463152.32	1226944.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
420	463150.17	1226957.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
421	463143.86	1226966.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
422	463136.53	1226990.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
423	463130.97	1226992.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
424	463133.25	1226999.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
425	463129.70	1227012.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
426	463123.34	1227030.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
427	463117.27	1227041.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
428	463108.37	1227060.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

429	463096.21	1227082.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
430	463086.42	1227095.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
431	463078.45	1227112.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
432	463066.36	1227124.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
433	463060.04	1227135.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
434	462868.66	1227384.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
435	462824.47	1227459.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
436	462758.14	1227589.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
437	462646.68	1227705.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
438	462645.69	1227718.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
439	462639.40	1227728.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
440	462626.74	1227732.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
441	462616.85	1227733.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
442	462611.32	1227739.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
443	462612.55	1227747.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
444	462619.44	1227759.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
445	462537.00	1227851.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
446	462495.87	1227907.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
447	462449.63	1227991.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
448	462449.58	1228000.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
449	462459.22	1228004.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
450	462463.61	1228007.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
451	462460.76	1228014.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
452	462446.99	1228046.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
453	462444.32	1228059.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
454	462443.52	1228084.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
455	462443.13	1228112.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
456	462437.94	1228146.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
457	462431.67	1228184.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
458	462430.88	1228207.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
459	462426.07	1228234.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
460	462066.79	1228395.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
461	462051.46	1228395.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
462	462045.21	1228401.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
463	462032.82	1228423.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
464	462021.03	1228455.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
465	462013.01	1228488.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
466	462012.31	1228515.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
467	462014.47	1228540.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
468	462022.98	1228570.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
469	462030.30	1228593.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
470	462032.10	1228617.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
471	462036.81	1228634.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
472	462037.16	1228663.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

473	462034.23	1228677.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
474	462029.65	1228691.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
475	462018.92	1228704.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
476	461998.57	1228721.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
477	461981.97	1228735.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
478	461973.02	1228747.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
479	461964.12	1228764.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
480	461948.41	1228778.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
481	461921.70	1228809.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
482	461914.35	1228822.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
483	461901.05	1228835.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
484	461886.07	1228845.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
485	461864.09	1228857.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
486	461849.28	1228869.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
487	461834.39	1228883.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
488	461814.78	1228895.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
489	461800.71	1228903.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
490	461788.83	1228911.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
491	461772.60	1228922.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
492	461757.10	1228930.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
493	461742.29	1228942.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
494	461718.98	1228954.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
495	461682.05	1228956.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
496	461633.20	1228954.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
497	461586.39	1228962.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
498	461556.73	1228968.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
499	461533.53	1228976.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
500	461507.22	1228988.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
501	461477.43	1228997.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
502	461447.75	1229004.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
503	461416.32	1229021.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
504	461386.61	1229034.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
505	461364.90	1229049.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
506	461349.23	1229065.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
507	461323.82	1229096.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
508	461306.92	1229118.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
509	461300.30	1229124.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
510	461280.92	1229138.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
511	461264.28	1229150.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
512	461236.91	1229171.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
513	461221.50	1229189.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
514	461210.20	1229203.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
515	461196.44	1229216.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
516	461178.84	1229229.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

517	461153.86	1229249.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
518	461133.89	1229268.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
519	461117.23	1229283.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
520	461104.57	1229285.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
521	461083.41	1229278.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
522	461046.08	1229268.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
523	461021.40	1229261.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
524	461001.19	1229263.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
525	460973.69	1229267.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
526	460945.59	1229272.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
527	460926.58	1229269.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
528	460895.01	1229267.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
529	460869.22	1229261.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
530	460826.61	1229258.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
531	460808.75	1229260.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
532	460775.01	1229270.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
533	460753.11	1229279.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
534	460720.73	1229301.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
535	460699.72	1229318.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
536	460691.85	1229329.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
537	460677.85	1229352.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
538	460669.81	1229361.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
539	460657.77	1229372.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
540	460648.74	1229384.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
541	460638.80	1229396.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
542	460630.62	1229412.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
543	460621.55	1229437.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
544	460614.83	1229460.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
545	460608.65	1229472.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
546	460601.53	1229476.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
547	460576.17	1229475.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
548	460543.91	1229480.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
549	460516.34	1229489.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
550	460499.87	1229486.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
551	460479.16	1229485.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
552	460459.68	1229497.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
553	460446.78	1229506.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
554	460437.77	1229513.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
555	460428.60	1229511.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
556	460413.40	1229505.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
557	460407.05	1229507.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
558	460498.80	1229404.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
559	460453.25	1229402.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
560	460453.55	1229401.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

561	460456.78	1229398.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
562	460458.65	1229397.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
563	460462.91	1229394.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
564	460470.41	1229386.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
565	460484.72	1229372.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
566	460492.22	1229362.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
567	460495.82	1229355.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
568	460497.87	1229352.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
569	460499.92	1229350.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
570	460501.97	1229346.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
571	460505.90	1229340.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
572	460509.83	1229336.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
573	460516.63	1229330.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
574	460520.88	1229328.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
575	460524.98	1229322.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
576	460527.20	1229318.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
577	460529.96	1229311.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
578	460533.72	1229304.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
579	460535.43	1229301.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
580	460538.20	1229292.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
581	460539.94	1229285.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
582	460541.68	1229277.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
583	460545.47	1229267.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
584	460545.98	1229265.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
585	460547.37	1229260.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
586	460548.58	1229256.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
587	460552.72	1229244.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
588	460552.72	1229244.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
589	460555.80	1229238.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
590	460555.80	1229238.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
591	460564.87	1229224.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
592	460564.87	1229223.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
593	460567.59	1229221.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
594	460572.54	1229215.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
595	460581.93	1229202.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
596	460585.52	1229196.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
597	460586.89	1229193.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
598	460592.37	1229183.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
599	460594.09	1229180.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
600	460599.42	1229166.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
601	460602.01	1229157.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
602	460606.48	1229148.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
603	460608.19	1229144.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
604	460612.32	1229133.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

605	460618.15	1229122.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
606	460619.18	1229119.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
607	460619.34	1229119.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
608	460623.63	1229110.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
609	460626.38	1229103.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
610	460634.95	1229087.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
611	460646.25	1229067.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
612	460660.25	1229047.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
613	460666.58	1229037.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
614	460671.36	1229031.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
615	460674.43	1229027.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
616	460677.85	1229022.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
617	460679.57	1229018.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
618	460684.05	1229005.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
619	460686.62	1229000.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
620	460690.38	1228994.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
621	460700.28	1228980.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
622	460713.78	1228961.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
623	460718.90	1228954.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
624	460727.11	1228941.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
625	460732.93	1228931.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
626	460739.07	1228922.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
627	460741.81	1228918.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
628	460745.58	1228910.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
629	460764.05	1228881.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
630	460765.93	1228877.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
631	460769.18	1228872.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
632	460775.68	1228863.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
633	460787.63	1228847.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
634	460791.39	1228841.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
635	460796.04	1228828.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
636	460800.51	1228817.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
637	460805.98	1228808.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
638	460809.91	1228803.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
639	460815.36	1228797.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
640	460819.10	1228794.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
641	460825.92	1228786.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
642	460831.74	1228776.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
643	460842.20	1228755.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
644	460847.33	1228747.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
645	460860.15	1228728.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
646	460863.75	1228721.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
647	460868.01	1228716.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
648	460875.16	1228709.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

649	460878.58	1228704.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
650	460885.05	1228698.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
651	460890.69	1228690.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
652	460895.31	1228682.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
653	460899.57	1228676.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
654	460903.83	1228672.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
655	460907.08	1228667.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
656	460914.41	1228659.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
657	460918.68	1228653.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
658	460921.25	1228649.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
659	460924.49	1228645.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
660	460930.97	1228637.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
661	460932.69	1228633.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
662	460936.10	1228628.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
663	460940.19	1228624.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
664	460942.08	1228621.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
665	460943.10	1228619.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
666	460945.50	1228615.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
667	460951.64	1228607.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
668	460957.09	1228601.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
669	460961.02	1228596.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
670	460962.90	1228593.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
671	460967.85	1228587.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
672	460974.52	1228576.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
673	460979.12	1228571.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
674	460987.31	1228561.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
675	460988.86	1228556.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
676	460989.71	1228555.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
677	460993.78	1228554.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
678	460996.68	1228551.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
679	461000.63	1228542.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
680	461002.68	1228539.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
681	461011.03	1228530.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
682	461013.08	1228527.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
683	461015.65	1228522.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
684	461024.52	1228512.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
685	461036.29	1228498.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
686	461041.58	1228492.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
687	461047.88	1228486.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
688	461052.66	1228480.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
689	461060.67	1228471.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
690	461066.13	1228464.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
691	461069.90	1228458.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
692	461080.82	1228443.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

693	461092.07	1228431.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
694	461103.66	1228419.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
695	461110.99	1228411.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
696	461117.66	1228401.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
697	461124.30	1228394.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
698	461133.15	1228386.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
699	461147.97	1228372.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
700	461152.41	1228366.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
701	461163.12	1228358.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
702	461165.67	1228357.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
703	461176.40	1228346.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
704	461208.04	1228322.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
705	461228.09	1228310.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
706	461241.51	1228303.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
707	461273.12	1228284.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
708	461285.34	1228278.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
709	461288.06	1228277.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
710	461299.09	1228272.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
711	461307.23	1228270.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
712	461319.27	1228267.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
713	461323.00	1228266.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
714	461329.77	1228266.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
715	461334.50	1228268.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
716	461336.36	1228269.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
717	461340.58	1228270.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
718	461342.77	1228272.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
719	461342.77	1228273.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
720	461342.59	1228273.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
721	461343.43	1228275.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
722	461344.94	1228276.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
723	461350.53	1228276.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
724	461352.23	1228276.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
725	461356.29	1228276.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
726	461361.36	1228277.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
727	461367.96	1228277.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
728	461372.53	1228277.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
729	461379.49	1228275.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
730	461409.93	1228279.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
731	461424.31	1228282.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
732	461441.73	1228285.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
733	461461.51	1228289.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
734	461478.42	1228292.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
735	461516.66	1228295.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
736	461522.07	1228296.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

737	461547.30	1228296.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
738	461560.17	1228295.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
739	461581.36	1228290.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
740	461608.16	1228283.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
741	461624.29	1228275.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
742	461662.15	1228257.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
743	461667.93	1228254.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
744	461687.13	1228243.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
745	461699.36	1228236.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
746	461703.27	1228233.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
747	461704.80	1228232.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
748	461718.92	1228221.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
749	461724.53	1228217.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
750	461742.54	1228206.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
751	461750.19	1228201.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
752	461757.17	1228195.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
753	461760.07	1228193.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
754	461762.12	1228189.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
755	461767.07	1228183.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
756	461771.49	1228180.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
757	461772.85	1228178.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
758	461780.50	1228174.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
759	461789.51	1228168.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
760	461804.31	1228156.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
761	461810.26	1228151.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
762	461819.13	1228140.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
763	461820.84	1228139.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
764	461825.77	1228136.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
765	461833.61	1228126.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
766	461833.95	1228126.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
767	461836.17	1228124.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
768	461855.76	1228104.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
769	461860.69	1228100.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
770	461866.83	1228094.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
771	461876.89	1228082.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
772	461884.57	1228072.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
773	461892.40	1228064.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
774	461903.82	1228052.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
775	461906.21	1228049.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
776	461909.99	1228041.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
777	461915.12	1228032.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
778	461918.71	1228026.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
779	461924.69	1228018.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
780	461941.74	1227998.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

781	461950.95	1227987.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
782	461962.54	1227976.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
783	461970.03	1227968.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
784	461973.10	1227965.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
785	461977.18	1227962.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
786	461986.69	1227957.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
787	461987.98	1227956.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
788	461990.76	1227956.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
789	461994.82	1227956.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
790	461998.87	1227953.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
791	461997.40	1227950.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
792	461997.58	1227949.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
793	461997.58	1227948.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
794	461998.61	1227945.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
795	461998.62	1227945.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
796	461999.99	1227942.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
797	461999.99	1227942.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
798	462005.29	1227934.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
799	462008.54	1227928.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
800	462008.54	1227927.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
801	462012.46	1227923.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
802	462016.22	1227919.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
803	462016.22	1227919.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
804	462024.75	1227907.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
805	462024.75	1227907.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
806	462029.53	1227901.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
807	462033.80	1227895.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
808	462033.80	1227895.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
809	462034.83	1227893.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
810	462040.64	1227884.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
811	462051.58	1227868.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
812	462051.75	1227868.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
813	462051.75	1227868.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
814	462059.60	1227858.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
815	462063.87	1227852.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
816	462073.77	1227838.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
817	462081.29	1227828.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
818	462093.07	1227811.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
819	462104.85	1227795.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
820	462104.52	1227794.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
821	462105.20	1227793.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
822	462106.39	1227793.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
823	462108.78	1227789.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
824	462109.47	1227788.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

825	462119.19	1227776.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
826	462130.26	1227765.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
827	462142.01	1227754.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
828	462142.52	1227754.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
829	462142.18	1227754.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
830	462148.82	1227748.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
831	462153.94	1227742.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
832	462157.17	1227739.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
833	462169.43	1227728.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
834	462174.70	1227724.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
835	462174.87	1227724.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
836	462175.38	1227724.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
837	462191.04	1227710.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
838	462194.79	1227707.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
839	462204.32	1227698.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
840	462222.68	1227686.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
841	462237.31	1227674.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
842	462271.48	1227651.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
843	462280.67	1227644.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
844	462285.10	1227640.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
845	462292.92	1227635.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
846	462317.39	1227619.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
847	462326.91	1227613.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
848	462337.11	1227607.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
849	462346.11	1227602.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
850	462351.04	1227599.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
851	462354.45	1227596.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
852	462364.30	1227589.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
853	462367.70	1227587.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
854	462379.09	1227580.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
855	462380.97	1227578.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
856	462385.05	1227574.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
857	462395.07	1227569.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
858	462401.86	1227566.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
859	462417.49	1227558.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
860	462426.50	1227552.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
861	462431.25	1227549.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
862	462441.79	1227544.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
863	462447.05	1227542.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
864	462452.82	1227540.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
865	462457.23	1227537.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
866	462466.22	1227534.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
867	462475.04	1227532.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
868	462485.05	1227528.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

869	462491.33	1227526.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
870	462497.78	1227524.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
871	462502.36	1227523.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
872	462511.01	1227519.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
873	462524.26	1227511.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
874	462527.49	1227510.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
875	462535.98	1227506.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
876	462542.43	1227503.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
877	462553.66	1227494.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
878	462558.93	1227491.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
879	462565.89	1227487.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
880	462585.12	1227472.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
881	462601.96	1227458.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
882	462609.78	1227454.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
883	462613.69	1227451.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
884	462635.29	1227434.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
885	462638.70	1227431.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
886	462642.79	1227426.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
887	462644.33	1227424.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
888	462650.11	1227420.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
889	462651.31	1227418.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
890	462655.56	1227414.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
891	462683.29	1227393.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
892	462709.34	1227370.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
893	462715.30	1227364.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
894	462721.76	1227359.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
895	462726.70	1227354.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
896	462731.99	1227348.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
897	462740.33	1227340.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
898	462742.21	1227337.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
899	462744.60	1227335.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
900	462748.34	1227332.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
901	462751.74	1227329.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
902	462758.57	1227321.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
903	462765.89	1227313.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
904	462774.07	1227306.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
905	462777.64	1227303.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
906	462780.53	1227300.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
907	462780.88	1227300.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
908	462783.94	1227297.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
909	462785.31	1227294.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
910	462787.70	1227292.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
911	462792.63	1227288.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
912	462798.59	1227283.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

913	462803.53	1227278.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
914	462819.89	1227261.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
915	462830.63	1227249.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
916	462837.61	1227241.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
917	462844.10	1227232.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
918	462855.69	1227221.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
919	462866.60	1227208.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
920	462870.36	1227203.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
921	462874.47	1227195.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
922	462884.56	1227178.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
923	462890.71	1227169.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
924	462898.74	1227159.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
925	462901.63	1227156.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
926	462904.18	1227154.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
927	462908.45	1227148.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
928	462908.79	1227148.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
929	462908.79	1227148.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
930	462916.47	1227138.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
931	462918.17	1227137.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
932	462918.68	1227136.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
933	462921.58	1227133.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
934	462921.58	1227133.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
935	462921.97	1227133.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
936	462928.10	1227127.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
937	462937.13	1227118.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
938	462942.92	1227112.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
939	462950.94	1227102.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
940	462970.21	1227080.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
941	462976.68	1227074.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
942	462982.13	1227068.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
943	462986.26	1227059.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
944	462989.50	1227055.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
945	462993.61	1227048.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
946	462997.03	1227042.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
947	462999.42	1227038.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
948	463002.32	1227036.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
949	463004.56	1227029.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
950	463005.24	1227027.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
951	463005.78	1227023.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
952	463006.29	1227022.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
953	463011.58	1227017.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
954	463012.43	1227015.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
955	463012.45	1227013.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
956	463012.79	1227012.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

957	463012.79	1227011.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
958	463013.82	1227009.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
959	463013.82	1227009.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
960	463018.94	1227003.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
961	463021.68	1226998.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
962	463021.69	1226997.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
963	463022.37	1226996.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
964	463026.79	1226993.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
965	463030.22	1226986.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
966	463030.22	1226985.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
967	463030.91	1226984.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
968	463031.43	1226982.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
969	463031.43	1226982.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
970	463031.95	1226981.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
971	463033.14	1226979.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
972	463033.17	1226975.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
973	463034.70	1226974.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
974	463035.90	1226971.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
975	463035.90	1226971.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
976	463037.62	1226967.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
977	463038.82	1226965.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
978	463038.82	1226965.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
979	463040.01	1226963.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
980	463040.03	1226961.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
981	463040.55	1226959.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
982	463040.55	1226958.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
983	463043.11	1226955.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
984	463043.11	1226955.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
985	463045.33	1226952.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
986	463046.52	1226951.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
987	463046.52	1226951.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
988	463047.71	1226950.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
989	463047.73	1226948.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
990	463047.23	1226947.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
991	463046.74	1226943.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
992	463047.61	1226939.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
993	463047.62	1226938.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
994	463048.64	1226937.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
995	463050.52	1226935.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
996	463050.53	1226933.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
997	463051.56	1226930.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
998	463051.56	1226930.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
999	463053.60	1226929.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1000	463053.61	1226927.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1001	463052.10	1226925.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1002	463048.76	1226918.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1003	463048.61	1226915.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1004	463048.28	1226914.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1005	463048.45	1226913.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1006	463048.12	1226912.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1007	463048.30	1226911.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1008	463048.30	1226910.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1009	463049.50	1226908.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1010	463049.50	1226908.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1011	463048.49	1226906.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1012	463048.85	1226904.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1013	463048.85	1226903.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1014	463050.22	1226901.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1015	463049.21	1226899.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1016	463048.89	1226897.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1017	463049.57	1226897.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1018	463050.58	1226898.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1019	463051.60	1226897.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1020	463053.48	1226895.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1021	463054.84	1226893.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1022	463054.85	1226891.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1023	463054.52	1226891.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1024	463053.67	1226890.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1025	463053.16	1226891.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1026	463051.97	1226891.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1027	463049.79	1226888.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1028	463050.14	1226887.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1029	463051.68	1226884.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1030	463052.22	1226880.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1031	463052.22	1226879.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1032	463053.58	1226877.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1033	463053.60	1226875.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1034	463054.46	1226873.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1035	463054.47	1226871.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1036	463053.63	1226870.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1037	463053.97	1226869.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1038	463055.16	1226869.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1039	463056.69	1226867.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1040	463057.42	1226860.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1041	463057.43	1226858.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1042	463057.10	1226857.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1043	463056.46	1226850.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1044	463057.32	1226848.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1045	463057.33	1226847.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1046	463057.18	1226844.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1047	463057.87	1226842.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1048	463058.22	1226839.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1049	463058.05	1226839.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1050	463057.89	1226839.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1051	463057.78	1226829.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1052	463057.66	1226821.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1053	463056.65	1226819.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1054	463053.30	1226814.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1055	463053.14	1226812.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1056	463052.99	1226809.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1057	463051.50	1226804.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1058	463051.86	1226801.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1059	463052.38	1226799.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1060	463052.39	1226797.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1061	463050.39	1226792.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1062	463049.90	1226788.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1063	463050.60	1226786.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1064	463049.76	1226784.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1065	463050.13	1226780.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1066	463050.64	1226778.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1067	463051.02	1226773.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1068	463052.22	1226770.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1069	463052.61	1226762.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1070	463052.99	1226755.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1071	463054.19	1226753.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1072	463054.71	1226752.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1073	463055.05	1226751.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1074	463055.25	1226746.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1075	463056.61	1226744.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1076	463055.95	1226742.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1077	463055.11	1226740.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1078	463052.60	1226737.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1079	463050.92	1226734.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1080	463048.08	1226727.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1081	463046.25	1226723.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1082	463045.32	1226709.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1083	463041.55	1226689.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1084	463034.87	1226674.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1085	463020.97	1226650.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1086	463013.44	1226636.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1087	463013.65	1226628.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1088	463014.21	1226621.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1089	463022.81	1226626.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1090	463023.99	1226626.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1091	463034.50	1226626.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1092	463040.58	1226628.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1093	463044.79	1226631.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1094	463050.35	1226635.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1095	463052.37	1226636.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1096	463059.48	1226638.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1097	463059.50	1226634.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1098	463058.32	1226634.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1099	463050.72	1226631.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1100	463042.98	1226623.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1101	463034.72	1226617.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1102	463030.16	1226615.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1103	463028.48	1226613.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1104	463024.10	1226610.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1105	463018.52	1226608.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1106	463016.50	1226606.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1107	463012.81	1226600.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1108	463013.56	1226588.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1109	463013.57	1226587.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1110	463014.61	1226584.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1111	463015.66	1226578.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1112	463015.67	1226577.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1113	463016.88	1226573.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1114	463016.07	1226567.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1115	463014.23	1226564.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1116	463012.74	1226558.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1117	463013.26	1226555.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1118	463013.29	1226552.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1119	463012.29	1226548.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1120	463012.47	1226547.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1121	463012.51	1226540.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1122	463013.21	1226536.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1123	463013.22	1226535.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1124	463012.04	1226533.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1125	463011.89	1226531.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1126	463011.06	1226529.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1127	463010.90	1226526.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1128	463010.41	1226524.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1129	463010.78	1226519.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1130	463010.80	1226516.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1131	463011.84	1226513.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1132	463011.85	1226510.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

1133	463011.19	1226508.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1134	463009.69	1226504.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1135	463009.20	1226501.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1136	463007.86	1226499.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1137	463008.38	1226497.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1138	463008.40	1226494.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1139	463008.91	1226493.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1140	463009.27	1226490.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1141	463009.28	1226487.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1142	463008.45	1226485.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1143	463008.31	1226481.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1144	463007.81	1226480.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1145	463007.16	1226475.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1146	463007.00	1226473.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1147	463006.00	1226470.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1148	463005.68	1226467.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1149	463005.35	1226467.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1150	463005.04	1226462.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1151	463006.24	1226460.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1152	463006.24	1226459.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1153	463005.74	1226458.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1154	463003.23	1226454.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1155	463003.08	1226450.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1156	463003.11	1226446.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1157	463002.77	1226445.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1158	463002.95	1226444.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1159	463002.63	1226442.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1160	463002.48	1226437.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1161	463002.83	1226437.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1162	463002.83	1226436.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1163	463001.82	1226435.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1164	463000.65	1226433.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1165	463000.15	1226431.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1166	462998.99	1226427.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1167	462998.34	1226424.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1168	462998.01	1226421.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1169	462998.19	1226420.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1170	462997.87	1226417.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1171	462997.72	1226414.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1172	462996.89	1226412.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1173	462995.55	1226409.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1174	462994.90	1226405.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1175	462993.56	1226402.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1176	462993.41	1226399.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-



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

1177	462992.10	1226392.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1178	462989.94	1226386.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1179	462989.63	1226380.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1180	462988.48	1226376.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1181	462985.80	1226370.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1182	462985.32	1226367.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1183	462984.48	1226365.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1184	462983.48	1226363.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1185	462982.32	1226358.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1186	462982.01	1226354.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1187	462982.19	1226352.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1188	462982.21	1226350.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1189	462981.54	1226348.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1190	462981.39	1226344.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1191	462979.58	1226337.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1192	462979.29	1226329.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1193	462978.79	1226327.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1194	462977.96	1226324.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1195	462977.64	1226322.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1196	462977.30	1226322.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1197	462977.15	1226319.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1198	462977.49	1226318.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1199	462977.19	1226313.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1200	462976.69	1226311.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1201	462976.04	1226306.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1202	462974.88	1226303.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1203	462974.22	1226300.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1204	462973.91	1226295.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1205	462973.43	1226291.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1206	462972.77	1226289.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1207	462972.29	1226284.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1208	462971.79	1226283.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1209	462970.45	1226279.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1210	462970.63	1226278.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1211	462970.64	1226277.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1212	462970.49	1226273.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1213	462969.49	1226271.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1214	462969.34	1226268.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1215	462966.83	1226263.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1216	462966.68	1226260.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1217	462966.19	1226258.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1218	462966.39	1226252.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1219	462966.40	1226251.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1220	462965.90	1226250.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

1221	462965.60	1226244.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1222	462965.10	1226243.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1223	462964.79	1226238.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1224	462964.30	1226235.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1225	462963.63	1226233.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1226	462963.30	1226232.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1227	462962.47	1226229.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1228	462962.66	1226226.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1229	462962.67	1226224.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1230	462961.67	1226222.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1231	462960.00	1226218.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1232	462959.71	1226210.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1233	462959.23	1226207.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1234	462958.91	1226203.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1235	462957.57	1226200.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1236	462955.55	1226198.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1237	462954.71	1226198.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1238	462953.19	1226197.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1239	462953.03	1226196.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1240	462954.22	1226195.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1241	462954.56	1226195.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1242	462956.42	1226195.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1243	462956.75	1226196.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1244	462957.60	1226196.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1245	462958.45	1226194.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1246	462959.66	1226191.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1247	462959.51	1226188.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1248	462958.51	1226185.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1249	462958.18	1226184.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1250	462956.32	1226183.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1251	462953.49	1226177.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1252	462953.16	1226175.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1253	462952.49	1226173.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1254	462952.01	1226170.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1255	462951.00	1226168.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1256	462950.84	1226167.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1257	462950.16	1226166.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1258	462950.01	1226163.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1259	462950.04	1226159.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1260	462949.54	1226158.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1261	462949.72	1226157.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1262	462950.57	1226156.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1263	462950.58	1226154.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1264	462950.41	1226154.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1265	462949.23	1226152.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1266	462948.74	1226151.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1267	462948.30	1226139.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1268	462950.71	1226133.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1269	462950.74	1226133.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1270	462951.09	1226132.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1271	462951.09	1226131.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1272	462952.81	1226126.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1273	462952.82	1226126.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1274	462954.02	1226124.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1275	462955.40	1226119.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1276	462955.08	1226115.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1277	462954.58	1226114.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1278	462953.40	1226113.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1279	462952.06	1226112.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1280	462950.05	1226108.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1281	462946.52	1226104.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1282	462944.17	1226100.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1283	462942.86	1226094.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1284	462941.69	1226091.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1285	462939.68	1226087.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1286	462938.03	1226081.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1287	462936.05	1226072.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1288	462935.07	1226067.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1289	462935.26	1226063.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1290	462935.28	1226060.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1291	462934.95	1226059.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1292	462933.65	1226050.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1293	462933.49	1226048.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1294	462932.87	1226040.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1295	462931.57	1226031.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1296	462931.14	1226018.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1297	462930.32	1226014.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1298	462930.19	1226007.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1299	462929.26	1225994.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1300	462928.76	1225992.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1301	462927.81	1225981.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1302	462928.01	1225976.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1303	462928.04	1225972.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1304	462927.39	1225968.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1305	462927.08	1225963.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1306	462925.64	1225949.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1307	462924.50	1225943.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1308	462924.39	1225933.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1309	462922.77	1225920.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1310	462923.67	1225913.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1311	462923.68	1225911.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1312	462924.02	1225910.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1313	462924.03	1225909.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1314	462924.21	1225907.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1315	462923.95	1225895.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1316	462923.82	1225889.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1317	462923.65	1225888.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1318	462923.66	1225887.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1319	462924.23	1225877.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1320	462922.27	1225865.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1321	462920.45	1225858.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1322	462919.97	1225854.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1323	462920.18	1225847.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1324	462921.76	1225839.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1325	462922.63	1225835.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1326	462923.33	1225831.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1327	462923.57	1225820.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1328	462924.78	1225816.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1329	462925.14	1225813.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1330	462925.66	1225811.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1331	462926.03	1225806.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1332	462925.06	1225798.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1333	462925.42	1225794.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1334	462927.32	1225789.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1335	462928.54	1225784.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1336	462928.89	1225780.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1337	462928.77	1225773.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1338	462925.79	1225762.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1339	462925.83	1225756.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1340	462926.18	1225754.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1341	462926.37	1225750.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1342	462929.66	1225738.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1343	462930.74	1225729.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1344	462931.60	1225726.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1345	462932.98	1225722.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1346	462934.72	1225715.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1347	462935.58	1225712.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1348	462936.28	1225709.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1349	462936.47	1225679.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1350	462935.49	1225674.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1351	462935.54	1225665.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1352	462936.25	1225659.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1353	462937.29	1225655.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1354	462937.65	1225652.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1355	462937.95	1225632.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1356	462939.33	1225627.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1357	462939.70	1225621.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1358	462941.93	1225617.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1359	462943.34	1225609.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1360	462944.20	1225607.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1361	462944.03	1225607.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1362	462944.71	1225606.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1363	462946.09	1225602.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1364	462945.41	1225602.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1365	462945.59	1225601.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1366	462946.10	1225600.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1367	462947.29	1225600.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1368	462948.65	1225598.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1369	462950.86	1225597.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1370	462953.90	1225599.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1371	462956.42	1225602.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1372	462957.08	1225604.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1373	462957.48	1225622.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1374	462957.49	1225646.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1375	462958.14	1225652.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1376	462960.94	1225665.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1377	462962.01	1225682.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1378	462964.85	1225717.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1379	462970.09	1225744.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1380	462970.90	1225750.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1381	462972.00	1225764.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1382	462972.65	1225768.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1383	462973.88	1225789.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1384	462971.69	1225814.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1385	462973.00	1225822.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1386	462974.33	1225825.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1387	462975.65	1225831.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1388	462976.13	1225835.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1389	462977.13	1225837.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1390	462978.73	1225852.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1391	462980.39	1225857.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1392	462984.73	1225868.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1393	462985.72	1225872.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1394	462987.90	1225876.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1395	462990.43	1225877.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1396	462999.06	1225877.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1397	463004.31	1225878.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1398	463007.02	1225877.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1399	463009.23	1225875.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1400	463011.79	1225873.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1401	463013.51	1225867.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1402	463013.88	1225864.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1403	463013.16	1225844.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1404	463012.21	1225832.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1405	463011.56	1225828.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1406	463010.44	1225818.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1407	463008.32	1225805.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1408	463005.81	1225799.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1409	463001.79	1225792.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1410	462999.11	1225787.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1411	462998.13	1225782.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1412	462998.31	1225780.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1413	462998.33	1225777.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1414	462999.54	1225774.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1415	462999.54	1225774.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1416	463001.26	1225770.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1417	463001.27	1225767.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1418	463000.44	1225765.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1419	462996.57	1225760.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1420	462990.53	1225751.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1421	462989.54	1225748.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1422	462989.90	1225745.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1423	462989.90	1225744.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1424	462991.62	1225740.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1425	462992.83	1225737.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1426	462992.89	1225727.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1427	462992.45	1225716.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1428	462991.80	1225711.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1429	462990.51	1225700.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1430	462984.81	1225665.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1431	462979.30	1225625.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1432	462977.63	1225620.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1433	462972.57	1225618.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1434	462972.23	1225618.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1435	462969.04	1225615.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1436	462967.36	1225612.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1437	462967.53	1225611.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1438	462967.54	1225611.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1439	462968.73	1225609.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1440	462971.10	1225609.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1441	462974.32	1225609.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1442	462977.71	1225608.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1443	462978.90	1225608.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1444	462979.58	1225608.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1445	462979.75	1225608.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1446	462981.27	1225607.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1447	462982.13	1225606.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1448	462980.78	1225605.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1449	462977.34	1225605.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1450	462970.62	1225605.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1451	462969.82	1225604.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1452	462969.78	1225604.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1453	462968.61	1225602.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1454	462968.71	1225600.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1455	462966.77	1225598.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1456	462963.88	1225599.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1457	462957.80	1225597.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1458	462952.07	1225593.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1459	462948.21	1225588.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1460	462945.37	1225582.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1461	462945.04	1225580.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1462	462945.18	1225558.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1463	462944.88	1225551.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1464	462943.41	1225543.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1465	462942.77	1225537.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1466	462942.11	1225534.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1467	462941.67	1225523.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1468	462940.52	1225517.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1469	462940.05	1225511.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1470	462938.08	1225502.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1471	462938.10	1225498.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1472	462935.77	1225493.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1473	462934.77	1225488.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1474	462932.26	1225485.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1475	462931.09	1225483.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1476	462930.26	1225479.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1477	462926.74	1225474.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1478	462917.48	1225466.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1479	462913.78	1225461.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1480	462913.45	1225460.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1481	462910.06	1225461.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1482	462908.20	1225461.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1483	462907.36	1225459.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1484	462907.54	1225458.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

1485	462907.54	1225457.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1486	462908.23	1225455.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1487	462907.74	1225453.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1488	462902.53	1225447.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1489	462901.53	1225444.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1490	462900.19	1225442.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1491	462898.18	1225439.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1492	462897.52	1225435.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1493	462893.14	1225431.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1494	462891.64	1225427.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1495	462885.61	1225417.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1496	462883.08	1225415.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1497	462877.35	1225411.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1498	462872.48	1225405.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1499	462871.47	1225404.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1500	462870.97	1225403.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1501	462870.48	1225401.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1502	462869.15	1225396.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1503	462866.16	1225388.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1504	462864.83	1225383.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1505	462863.16	1225380.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1506	462862.65	1225379.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1507	462859.49	1225371.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1508	462858.66	1225368.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1509	462856.82	1225364.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1510	462854.66	1225358.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1511	462850.30	1225350.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1512	462844.26	1225342.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1513	462842.08	1225339.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1514	462841.74	1225338.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1515	462841.07	1225338.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1516	462840.90	1225338.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1517	462830.13	1225328.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1518	462824.40	1225323.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1519	462819.69	1225319.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1520	462815.64	1225315.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1521	462810.59	1225311.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1522	462806.04	1225308.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1523	462801.15	1225304.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1524	462797.44	1225302.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1525	462795.62	1225296.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1526	462794.61	1225295.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1527	462789.03	1225293.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1528	462786.85	1225290.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1529	462783.64	1225288.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1530	462779.76	1225287.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1531	462776.89	1225286.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1532	462773.52	1225283.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1533	462768.64	1225279.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1534	462764.27	1225273.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1535	462763.43	1225271.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1536	462763.28	1225269.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1537	462761.11	1225264.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1538	462761.63	1225261.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1539	462761.30	1225260.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1540	462758.94	1225259.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1541	462755.91	1225256.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1542	462754.73	1225254.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1543	462752.38	1225252.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1544	462748.69	1225246.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1545	462747.35	1225244.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1546	462742.31	1225238.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1547	462737.79	1225229.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1548	462735.43	1225227.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1549	462733.91	1225226.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1550	462732.91	1225225.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1551	462731.06	1225222.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1552	462729.90	1225219.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1553	462728.37	1225219.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1554	462727.87	1225219.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1555	462727.53	1225217.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1556	462728.08	1225212.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1557	462728.12	1225205.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1558	462727.45	1225203.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1559	462726.11	1225201.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1560	462724.27	1225198.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1561	462723.61	1225196.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1562	462722.44	1225193.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1563	462719.23	1225191.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1564	462710.12	1225186.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1565	462706.25	1225183.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1566	462700.69	1225177.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1567	462697.83	1225175.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1568	462694.13	1225171.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1569	462686.58	1225160.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1570	462683.59	1225152.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1571	462682.77	1225147.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1572	462682.95	1225145.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

1573	462682.95	1225145.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1574	462683.47	1225144.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1575	462686.36	1225142.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1576	462686.37	1225140.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1577	462683.69	1225135.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1578	462683.86	1225135.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1579	462683.86	1225134.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1580	462686.25	1225132.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1581	462687.05	1225132.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1582	462687.90	1225131.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1583	462692.67	1225127.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1584	462694.21	1225125.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1585	462694.22	1225123.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1586	462693.71	1225123.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1587	462690.83	1225123.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1588	462681.17	1225125.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1589	462678.47	1225124.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1590	462676.78	1225123.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1591	462669.06	1225113.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1592	462661.81	1225107.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1593	462660.13	1225106.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1594	462658.79	1225103.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1595	462657.31	1225096.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1596	462650.28	1225083.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1597	462635.55	1225056.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1598	462633.38	1225051.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1599	462631.40	1225043.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1600	462629.89	1225040.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1601	462624.69	1225033.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1602	462621.67	1225029.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1603	462618.84	1225021.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1604	462611.47	1225008.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1605	462610.14	1225004.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1606	462609.48	1225001.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1607	462603.61	1224992.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1608	462602.61	1224989.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1609	462602.45	1224989.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1610	462599.15	1224975.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1611	462597.81	1224973.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1612	462592.44	1224965.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1613	462590.10	1224960.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1614	462586.95	1224949.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1615	462583.79	1224940.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1616	462580.11	1224932.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1617	462577.29	1224924.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1618	462573.78	1224916.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1619	462569.28	1224905.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1620	462562.44	1224888.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1621	462559.79	1224879.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1622	462558.46	1224876.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1623	462556.44	1224873.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1624	462554.13	1224864.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1625	462549.96	1224854.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1626	462547.80	1224847.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1627	462544.14	1224837.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1628	462541.97	1224832.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1629	462541.15	1224828.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1630	462538.65	1224821.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1631	462536.48	1224816.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1632	462534.15	1224810.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1633	462526.67	1224788.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1634	462525.17	1224784.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1635	462521.34	1224774.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1636	462513.87	1224750.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1637	462511.19	1224745.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1638	462508.52	1224739.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1639	462506.87	1224732.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1640	462499.54	1224714.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1641	462493.36	1224699.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1642	462488.72	1224684.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1643	462486.38	1224678.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1644	462483.88	1224671.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1645	462482.57	1224665.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1646	462479.58	1224656.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1647	462477.91	1224653.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1648	462476.23	1224649.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1649	462472.89	1224642.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1650	462471.56	1224638.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1651	462471.75	1224635.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1652	462471.78	1224630.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1653	462470.96	1224627.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1654	462468.44	1224624.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1655	462460.03	1224614.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1656	462453.67	1224602.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1657	462449.50	1224593.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1658	462431.14	1224550.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1659	462429.66	1224543.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1660	462426.65	1224537.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1661	462424.83	1224530.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1662	462419.66	1224518.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1663	462419.01	1224513.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1664	462412.40	1224488.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1665	462410.08	1224479.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1666	462409.12	1224471.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1667	462408.12	1224467.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1668	462405.27	1224463.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1669	462403.10	1224459.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1670	462401.61	1224453.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1671	462400.83	1224443.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1672	462399.50	1224438.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1673	462399.52	1224436.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1674	462400.54	1224434.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1675	462401.90	1224433.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1676	462404.95	1224433.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1677	462407.32	1224434.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1678	462409.84	1224436.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1679	462411.54	1224436.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1680	462412.73	1224435.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1681	462412.76	1224429.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1682	462415.83	1224426.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1683	462417.36	1224425.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1684	462421.48	1224421.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1685	462421.27	1224413.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1686	462417.46	1224410.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1687	462415.43	1224408.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1688	462413.74	1224408.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1689	462412.71	1224410.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1690	462410.67	1224412.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1691	462409.49	1224411.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1692	462406.46	1224409.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1693	462404.43	1224408.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1694	462396.33	1224404.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1695	462390.44	1224399.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1696	462387.41	1224395.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1697	462386.75	1224393.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1698	462386.93	1224391.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1699	462386.93	1224391.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1700	462388.13	1224389.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1701	462388.13	1224388.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1702	462390.86	1224386.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1703	462396.46	1224382.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1704	462405.31	1224375.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1705	462415.50	1224371.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1706	462417.71	1224370.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1707	462418.74	1224367.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1708	462418.74	1224367.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1709	462419.25	1224366.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1710	462417.71	1224358.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1711	462410.50	1224357.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1712	462406.44	1224358.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1713	462395.25	1224360.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1714	462383.90	1224360.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1715	462380.69	1224360.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1716	462377.66	1224358.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1717	462375.30	1224356.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1718	462372.96	1224351.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1719	462367.65	1224334.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1720	462360.12	1224319.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1721	462358.78	1224316.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1722	462349.91	1224300.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1723	462345.38	1224294.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1724	462334.64	1224278.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1725	462330.29	1224270.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1726	462327.46	1224262.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1727	462325.12	1224258.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1728	462317.89	1224249.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1729	462316.89	1224247.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1730	462315.41	1224240.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1731	462315.28	1224233.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1732	462314.96	1224231.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1733	462313.47	1224225.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1734	462309.81	1224215.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1735	462306.49	1224205.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1736	462305.02	1224196.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1737	462299.89	1224177.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1738	462294.55	1224164.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1739	462293.55	1224161.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1740	462289.05	1224151.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1741	462286.37	1224146.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1742	462280.50	1224138.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1743	462275.81	1224129.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1744	462275.64	1224129.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1745	462274.13	1224126.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1746	462271.46	1224119.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1747	462269.28	1224116.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1748	462264.59	1224109.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1749	462259.39	1224101.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1750	462258.89	1224100.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1751	462255.71	1224093.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1752	462253.55	1224086.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1753	462252.39	1224084.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1754	462249.04	1224077.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1755	462241.99	1224068.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1756	462238.63	1224064.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1757	462234.25	1224060.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1758	462226.86	1224051.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1759	462219.96	1224044.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1760	462212.05	1224036.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1761	462211.05	1224034.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1762	462205.34	1224027.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1763	462202.98	1224024.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1764	462193.20	1224019.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1765	462188.49	1224014.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1766	462186.81	1224012.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1767	462181.92	1224008.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1768	462178.89	1224005.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1769	462173.51	1224000.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1770	462173.49	1224000.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1771	462160.87	1223990.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1772	462152.96	1223984.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1773	462147.91	1223979.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1774	462143.53	1223975.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1775	462142.02	1223972.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1776	462140.01	1223969.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1777	462136.99	1223965.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1778	462136.83	1223964.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1779	462136.16	1223962.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1780	462133.30	1223959.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1781	462130.95	1223956.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1782	462129.45	1223952.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1783	462127.43	1223950.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1784	462123.89	1223949.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1785	462122.54	1223948.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1786	462117.98	1223945.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1787	462115.29	1223942.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1788	462110.76	1223937.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1789	462108.06	1223934.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1790	462107.39	1223933.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1791	462105.21	1223931.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1792	462101.52	1223925.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1793	462099.34	1223922.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1794	462098.17	1223919.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1795	462093.47	1223913.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1796	462090.28	1223908.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1797	462087.25	1223905.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1798	462083.22	1223900.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1799	462078.00	1223895.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1800	462076.84	1223892.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1801	462076.51	1223890.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1802	462075.00	1223888.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1803	462071.96	1223886.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1804	462068.92	1223885.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1805	462067.08	1223883.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1806	462065.57	1223880.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1807	462061.20	1223875.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1808	462061.38	1223874.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1809	462061.40	1223870.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1810	462060.22	1223869.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1811	462059.88	1223869.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1812	462059.55	1223869.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1813	462055.50	1223865.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1814	462052.81	1223862.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1815	462051.31	1223860.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1816	462046.41	1223857.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1817	462043.72	1223854.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1818	462040.54	1223849.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1819	462040.06	1223845.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1820	462036.36	1223841.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1821	462033.50	1223837.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1822	462030.31	1223833.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1823	462027.96	1223829.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1824	462026.98	1223825.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1825	462025.97	1223823.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1826	462020.09	1223817.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1827	462018.93	1223813.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1828	462017.26	1223808.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1829	462014.57	1223806.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1830	462005.96	1223801.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1831	461998.32	1223795.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1832	461997.21	1223793.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1833	461997.06	1223789.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1834	461993.37	1223784.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1835	461989.34	1223778.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1836	461988.17	1223776.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

1837	461987.00	1223774.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1838	461986.84	1223773.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1839	461982.80	1223769.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1840	461980.27	1223767.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1841	461978.42	1223765.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1842	461974.57	1223758.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1843	461966.88	1223742.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1844	461963.02	1223738.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1845	461959.66	1223732.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1846	461957.98	1223730.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1847	461955.96	1223729.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1848	461952.76	1223726.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1849	461948.41	1223719.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1850	461946.22	1223716.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1851	461939.15	1223710.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1852	461937.13	1223708.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1853	461936.79	1223708.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1854	461937.65	1223706.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1855	461937.66	1223704.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1856	461935.14	1223701.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1857	461933.30	1223697.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1858	461931.98	1223693.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1859	461930.14	1223689.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1860	461924.61	1223680.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1861	461920.91	1223676.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1862	461918.88	1223676.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1863	461917.01	1223677.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1864	461916.67	1223677.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1865	461916.00	1223676.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1866	461915.84	1223674.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1867	461916.35	1223674.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1868	461918.05	1223672.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1869	461918.06	1223672.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1870	461917.21	1223671.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1871	461914.67	1223671.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1872	461911.96	1223672.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1873	461911.29	1223671.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1874	461911.81	1223670.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1875	461911.30	1223668.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1876	461909.12	1223666.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1877	461906.08	1223665.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1878	461904.40	1223663.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1879	461903.39	1223661.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1880	461903.58	1223659.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1881	461903.61	1223654.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1882	461904.12	1223653.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1883	461904.12	1223653.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1884	461905.48	1223652.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1885	461905.50	1223650.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1886	461904.66	1223648.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1887	461902.98	1223646.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1888	461895.91	1223639.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1889	461892.53	1223639.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1890	461892.02		Картометрический метод. Mt=0.1	-
1891	461890.35	1223635.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1892	461887.49	1223633.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1893	461884.11	1223632.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1894	461882.25	1223631.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1895	461878.56	1223626.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1896	461877.55	1223624.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1897	461877.40	1223621.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1898	461877.92	1223620.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1899	461877.42	1223617.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1900	461877.78	1223615.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1901	461877.78	1223614.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1902	461877.12	1223612.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1903	461873.59	1223608.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1904	461866.05	1223596.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1905	461864.53	1223594.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1906	461859.51	1223586.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1907	461854.80	1223580.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1908	461852.95	1223579.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1909	461849.40	1223578.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1910	461847.55	1223576.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1911	461847.73	1223574.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1912	461847.73	1223574.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1913	461848.93	1223572.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1914	461849.61	1223571.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1915	461849.62	1223570.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1916	461849.12	1223569.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1917	461846.93	1223566.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1918	461845.07	1223565.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1919	461844.57	1223565.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1920	461837.99	1223562.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1921	461837.31	1223561.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1922	461837.66	1223560.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1923	461839.85	1223561.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1924	461841.71	1223562.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1925	461842.73	1223561.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1926	461842.40	1223559.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1927	461838.03	1223554.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1928	461837.87	1223553.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1929	461838.05	1223552.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1930	461838.05	1223551.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1931	461832.84	1223545.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1932	461833.19	1223543.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1933	461833.20	1223542.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1934	461832.69	1223542.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1935	461832.18	1223542.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1936	461830.32	1223542.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1937	461829.31	1223541.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1938	461830.00	1223539.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1939	461829.33	1223538.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1940	461828.15	1223537.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1941	461826.81	1223536.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1942	461826.00	1223529.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1943	461824.33	1223526.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1944	461821.14	1223522.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1945	461819.98	1223518.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1946	461819.81	1223518.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1947	461818.97	1223517.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1948	461816.27	1223515.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1949	461815.26	1223514.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1950	461814.93	1223513.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1951	461817.65	1223510.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1952	461817.66	1223510.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1953	461816.15	1223506.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1954	461814.64	1223506.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1955	461810.73	1223507.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1956	461810.73	1223507.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1957	461809.89	1223506.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1958	461810.24	1223505.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1959	461809.91	1223503.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1960	461809.58	1223501.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1961	461808.58	1223499.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1962	461804.70	1223498.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1963	461805.21	1223496.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1964	461808.44	1223494.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1965	461808.45	1223493.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1966	461804.58	1223488.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1967	461801.54	1223487.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1968	461798.34	1223486.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

1969	461795.13	1223484.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1970	461793.96	1223483.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1971	461793.46	1223481.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1972	461794.31	1223480.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1973	461795.84	1223480.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1974	461800.89	1223483.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1975	461802.24	1223484.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1976	461802.93	1223483.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1977	461802.93	1223483.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1978	461799.57	1223478.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1979	461793.02	1223470.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1980	461790.51	1223465.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1981	461780.46	1223448.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1982	461779.96	1223447.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1983	461779.62	1223447.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1984	461774.77	1223437.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1985	461774.60	1223437.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1986	461773.27	1223434.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1987	461770.60	1223428.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1988	461769.60	1223425.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1989	461768.60	1223423.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1990	461767.27	1223418.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1991	461766.94	1223416.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1992	461761.79	1223400.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1993	461758.65	1223388.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1994	461757.87	1223378.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1995	461758.07	1223373.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1996	461757.83	1223358.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1997	461758.18	1223355.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1998	461758.19	1223353.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
1999	461757.69	1223353.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2000	461756.00	1223352.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2001	461755.00	1223350.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2002	461754.67	1223349.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2003	461754.17	1223347.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2004	461751.30	1223346.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2005	461749.62	1223344.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2006	461748.50	1223333.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2007	461747.84	1223330.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2008	461746.87	1223323.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2009	461743.70	1223315.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2010	461742.37	1223311.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2011	461738.86	1223305.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2012	461736.69	1223299.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2013	461736.20	1223296.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2014	461734.20	1223292.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2015	461733.04	1223287.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2016	461732.90	1223283.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2017	461733.24	1223282.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2018	461733.25	1223282.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2019	461734.44	1223279.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2020	461734.45	1223279.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2021	461736.84	1223276.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2022	461738.72	1223273.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2023	461739.08	1223268.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2024	461739.10	1223266.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2025	461739.44	1223265.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2026	461739.44	1223265.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2027	461740.30	1223264.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2028	461741.48	1223263.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2029	461741.82	1223264.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2030	461743.68	1223264.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2031	461745.04	1223263.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2032	461746.41	1223261.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2033	461747.98	1223254.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2034	461747.99	1223251.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2035	461746.48	1223250.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2036	461744.96	1223249.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2037	461743.61	1223248.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2038	461742.59	1223249.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2039	461741.56	1223252.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2040	461739.34	1223254.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2041	461737.13	1223255.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2042	461735.26	1223257.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2043	461734.57	1223259.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2044	461733.72	1223260.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2045	461729.30	1223262.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2046	461726.75	1223264.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2047	461725.74	1223264.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2048	461723.39	1223261.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2049	461720.86	1223259.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2050	461718.34	1223256.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2051	461716.49	1223254.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2052	461715.82	1223253.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2053	461716.00	1223251.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2054	461716.00	1223251.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2055	461717.54	1223249.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2056	461717.54	1223248.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2057	461716.04	1223244.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2058	461713.52	1223242.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2059	461712.68	1223240.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2060	461709.85	1223233.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2061	461709.36	1223230.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2062	461707.19	1223224.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2063	461706.19	1223222.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2064	461705.19	1223219.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2065	461703.02	1223215.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2066	461694.80	1223203.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2067	461691.78	1223199.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2068	461690.44	1223195.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2069	461683.05	1223186.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2070	461681.03	1223184.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2071	461679.17	1223184.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2072	461678.33	1223183.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2073	461676.15	1223180.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2074	461673.47	1223174.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2075	461670.45	1223170.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2076	461669.11	1223168.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2077	461667.63	1223162.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2078	461666.79	1223160.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2079	461663.26	1223157.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2080	461661.08	1223154.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2081	461659.24	1223150.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2082	461656.55	1223147.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2083	461649.65	1223139.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2084	461648.65	1223138.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2085	461647.63	1223137.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2086	461646.45	1223136.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2087	461646.63	1223135.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2088	461646.30	1223134.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2089	461644.10	1223133.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2090	461639.73	1223129.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2091	461635.00	1223127.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2092	461632.64	1223125.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2093	461630.78	1223124.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2094	461624.90	1223118.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2095	461610.67	1223106.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2096	461604.85	1223103.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2097	461599.61	1223101.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2098	461597.92	1223100.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2099	461593.39	1223093.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2100	461590.53	1223090.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2101	461587.68	1223087.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2102	461586.01	1223083.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2103	461579.95	1223077.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2104	461575.91	1223073.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2105	461572.21	1223070.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2106	461566.14	1223066.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2107	461562.77	1223064.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2108	461557.71	1223060.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2109	461549.97	1223053.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2110	461547.45	1223049.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2111	461542.93	1223041.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2112	461540.92	1223037.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2113	461537.40	1223032.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2114	461532.04	1223023.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2115	461525.34	1223012.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2116	461520.63	1223006.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2117	461517.95	1223002.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2118	461514.43	1222997.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2119	461511.40	1222993.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2120	461503.02	1222980.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2121	461498.67	1222972.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2122	461493.49	1222961.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2123	461488.80	1222953.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2124	461486.97	1222947.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2125	461485.32	1222940.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2126	461483.48	1222936.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2127	461479.98	1222927.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2128	461478.67	1222920.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2129	461478.22	1222912.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2130	461476.26	1222900.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2131	461475.96	1222894.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2132	461474.49	1222885.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2133	461473.86	1222878.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2134	461473.03	1222875.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2135	461472.05	1222869.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2136	461470.89	1222865.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2137	461468.21	1222861.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2138	461466.76	1222849.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2139	461465.77	1222845.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2140	461463.59	1222841.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2141	461461.41	1222837.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2142	461460.59	1222833.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2143	461460.46	1222827.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2144	461460.80	1222826.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2145	461460.81	1222826.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2146	461461.84	1222823.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2147	461462.70	1222821.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2148	461462.76	1222812.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2149	461461.29	1222803.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2150	461460.50	1222794.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2151	461459.35	1222788.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2152	461455.71	1222775.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2153	461453.21	1222768.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2154	461449.70	1222761.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2155	461449.56	1222755.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2156	461448.25	1222748.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2157	461446.28	1222739.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2158	461445.94	1222739.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2159	461443.07	1222738.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2160	461439.87	1222736.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2161	461437.85	1222734.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2162	461436.18	1222731.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2163	461435.35	1222727.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2164	461432.37	1222717.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2165	461430.72	1222710.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2166	461428.40	1222702.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2167	461427.41	1222697.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2168	461427.94	1222695.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2169	461427.94	1222694.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2170	461429.81	1222692.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2171	461432.19	1222690.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2172	461434.08	1222687.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2173	461434.10	1222683.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2174	461433.11	1222680.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2175	461430.11	1222671.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2176	461428.62	1222666.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2177	461427.98	1222660.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2178	461425.67	1222650.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2179	461423.01	1222642.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2180	461418.73	1222623.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2181	461418.60	1222617.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2182	461418.96	1222614.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2183	461418.99	1222609.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2184	461418.52	1222603.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2185	461417.02	1222599.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2186	461416.88	1222594.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2187	461417.40	1222592.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2188	461417.41	1222591.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

2189	461416.24	1222588.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2190	461415.25	1222584.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2191	461412.25	1222577.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2192	461411.59	1222574.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2193	461411.11	1222569.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2194	461409.64	1222560.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2195	461410.18	1222556.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2196	461410.21	1222551.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2197	461409.37	1222549.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2198	461406.34	1222547.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2199	461402.79	1222546.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2200	461401.78	1222545.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2201	461401.62	1222544.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2202	461403.17	1222539.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2203	461403.18	1222538.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2204	461402.35	1222535.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2205	461400.17	1222532.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2206	461398.65	1222531.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2207	461397.47	1222530.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2208	461395.97	1222526.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2209	461394.65	1222520.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2210	461394.52	1222514.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2211	461395.23	1222509.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2212	461395.25	1222507.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2213	461396.13	1222501.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2214	461396.13	1222501.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2215	461398.19	1222497.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2216	461399.91	1222491.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2217	461399.92	1222490.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2218	461399.59	1222489.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2219	461397.91	1222487.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2220	461394.70	1222486.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2221	461393.86	1222484.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2222	461394.04	1222482.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2223	461394.05	1222481.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2224	461395.59	1222478.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2225	461394.96	1222472.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2226	461395.14	1222470.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2227	461395.14	1222469.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2228	461396.52	1222465.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2229	461396.55	1222461.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2230	461395.55	1222458.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2231	461395.41	1222453.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2232	461396.12	1222448.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2233	461396.24	1222429.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2234	461395.92	1222425.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2235	461394.28	1222418.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2236	461393.97	1222413.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2237	461394.19	1222405.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2238	461394.19	1222404.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2239	461394.53	1222404.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2240	461396.08	1222399.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2241	461395.59	1222397.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2242	461392.39	1222394.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2243	461392.25	1222390.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2244	461393.51	1222378.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2245	461394.72	1222374.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2246	461396.78	1222369.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2247	461398.17	1222363.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2248	461398.21	1222357.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2249	461397.37	1222356.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2250	461397.58	1222350.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2251	461397.60	1222345.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2252	461398.29	1222344.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2253	461398.64	1222343.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2254	461399.18	1222338.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2255	461399.21	1222333.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2256	461399.73	1222330.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2257	461399.74	1222329.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2258	461401.12	1222324.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2259	461401.13	1222323.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2260	461403.03	1222318.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2261	461403.07	1222311.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2262	461402.57	1222309.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2263	461400.40	1222304.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2264	461396.87	1222301.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2265	461393.51	1222296.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2266	461391.33	1222293.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2267	461390.33	1222290.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2268	461387.32	1222284.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2269	461386.85	1222279.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2270	461386.51	1222278.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2271	461385.53	1222273.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2272	461384.90	1222265.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2273	461383.90	1222263.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2274	461382.39	1222261.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2275	461382.23	1222259.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2276	461381.24	1222254.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2277	461379.40	1222251.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2278	461378.24	1222248.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2279	461376.59	1222241.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2280	461375.15	1222227.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2281	461373.50	1222220.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2282	461372.86	1222214.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2283	461373.92	1222207.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2284	461376.82	1222203.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2285	461378.70	1222201.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2286	461381.24	1222200.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2287	461384.99	1222196.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2288	461385.36	1222192.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2289	461385.39	1222187.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2290	461384.75	1222181.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2291	461383.76	1222176.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2292	461383.28	1222171.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2293	461382.63	1222168.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2294	461382.57	1222150.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2295	461382.93	1222147.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2296	461382.99	1222138.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2297	461382.34	1222133.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2298	461381.68	1222129.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2299	461380.68	1222127.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2300	461379.18	1222124.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2301	461379.18	1222124.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2302	461379.89	1222119.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2303	461379.90	1222117.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2304	461376.20	1222113.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2305	461376.06	1222108.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2306	461376.74	1222107.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2307	461379.46	1222106.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2308	461380.31	1222105.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2309	461380.36	1222097.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2310	461377.51	1222093.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2311	461377.86	1222091.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2312	461377.87	1222089.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2313	461376.70	1222086.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2314	461376.89	1222084.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2315	461376.89	1222083.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2316	461378.26	1222080.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2317	461378.27	1222079.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2318	461377.94	1222078.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2319	461377.61	1222076.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2320	461378.30	1222075.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2321	461378.31	1222072.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2322	461375.62	1222069.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2323	461375.47	1222067.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2324	461376.83	1222066.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2325	461377.87	1222063.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2326	461377.89	1222059.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2327	461376.89	1222056.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2328	461376.42	1222050.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2329	461374.91	1222047.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2330	461374.58	1222046.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2331	461375.10	1222045.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2332	461377.67	1222040.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2333	461377.67	1222039.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2334	461375.81	1222039.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2335	461373.96	1222037.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2336	461373.29	1222036.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2337	461375.51	1222034.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2338	461375.51	1222033.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2339	461374.68	1222031.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2340	461374.52	1222029.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2341	461374.86	1222028.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2342	461376.39	1222027.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2343	461379.44	1222027.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2344	461380.30	1222025.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2345	461380.32	1222022.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2346	461379.66	1222020.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2347	461376.65	1222013.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2348	461376.49	1222012.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2349	461378.73	1222006.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2350	461378.23	1222004.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2351	461376.22	1222001.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2352	461375.23	1221996.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2353	461376.11	1221991.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2354	461375.45	1221988.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2355	461375.32	1221982.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2356	461376.02	1221978.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2357	461376.04	1221975.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2358	461375.38	1221972.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2359	461374.55	1221970.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2360	461372.70	1221967.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2361	461372.21	1221965.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2362	461371.04	1221963.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2363	461370.89	1221960.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2364	461370.23	1221957.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2365	461373.81	1221953.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2366	461375.01	1221950.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2367	461375.02	1221949.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2368	461373.84	1221948.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2369	461372.85	1221944.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2370	461372.02	1221941.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2371	461372.03	1221940.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2372	461371.89	1221934.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2373	461371.56	1221933.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2374	461370.24	1221928.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2375	461366.38	1221923.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2376	461365.71	1221921.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2377	461365.89	1221920.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2378	461365.91	1221916.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2379	461365.07	1221915.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2380	461364.08	1221912.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2381	461363.59	1221908.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2382	461361.25	1221904.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2383	461360.76	1221901.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2384	461361.27	1221900.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2385	461362.97	1221900.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2386	461365.18	1221898.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2387	461367.92	1221893.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2388	461367.42	1221892.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2389	461366.25	1221888.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2390	461366.80	1221883.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2391	461366.81	1221881.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2392	461366.31	1221879.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2393	461366.84	1221876.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2394	461367.24	1221866.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2395	461367.27	1221862.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2396	461366.93	1221861.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2397	461365.59	1221859.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2398	461365.09	1221857.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2399	461366.45	1221856.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2400	461364.18	1221841.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2401	461364.86	1221841.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2402	461364.86	1221840.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2403	461363.52	1221839.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2404	461363.03	1221836.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2405	461365.92	1221833.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2406	461366.62	1221830.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2407	461366.62	1221829.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2408	461367.13	1221829.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2409	461368.33	1221827.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2410	461368.35	1221824.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2411	461368.69	1221823.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2412	461368.71	1221821.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2413	461369.05	1221819.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2414	461369.08	1221815.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2415	461369.77	1221814.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2416	461371.15	1221810.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2417	461371.15	1221808.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2418	461370.65	1221808.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2419	461370.50	1221805.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2420	461371.02	1221803.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2421	461371.37	1221800.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2422	461371.38	1221799.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2423	461372.07	1221797.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2424	461372.07	1221796.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2425	461372.93	1221795.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2426	461374.29	1221794.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2427	461376.35	1221789.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2428	461376.38	1221785.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2429	461376.91	1221781.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2430	461376.92	1221780.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2431	461377.78	1221778.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2432	461378.82	1221774.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2433	461378.83	1221772.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2434	461377.15	1221770.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2435	461376.16	1221766.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2436	461376.33	1221765.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2437	461376.33	1221765.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2438	461378.38	1221762.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2439	461379.24	1221760.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2440	461379.25	1221758.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2441	461378.76	1221756.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2442	461377.41	1221754.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2443	461375.74	1221751.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2444	461375.25	1221748.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2445	461375.97	1221742.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2446	461375.65	1221739.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2447	461375.52	1221732.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2448	461376.04	1221730.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2449	461376.07	1221726.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2450	461374.90	1221723.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2451	461374.42	1221719.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2452	461372.92	1221715.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

2453	461372.11	1221710.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2454	461372.29	1221707.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2455	461372.30	1221706.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2456	461375.23	1221697.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2457	461375.25	1221694.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2458	461375.62	1221690.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2459	461375.62	1221689.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2460	461377.33	1221686.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2461	461377.33	1221686.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2462	461379.72	1221683.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2463	461379.23	1221681.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2464	461378.23	1221677.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2465	461376.90	1221674.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2466	461377.08	1221673.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2467	461377.08	1221672.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2468	461378.28	1221670.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2469	461378.28	1221669.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2470	461377.61	1221669.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2471	461376.77	1221667.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2472	461376.46	1221662.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2473	461375.96	1221661.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2474	461375.47	1221658.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2475	461374.64	1221657.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2476	461370.26	1221653.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2477	461369.44	1221648.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2478	461368.78	1221646.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2479	461368.31	1221640.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2480	461366.99	1221634.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2481	461367.17	1221632.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2482	461367.19	1221630.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2483	461368.22	1221626.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2484	461368.23	1221626.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2485	461369.42	1221624.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2486	461371.45	1221624.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2487	461377.74	1221621.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2488	461379.44	1221620.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2489	461381.15	1221616.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2490	461381.17	1221613.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2491	461380.84	1221612.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2492	461377.99	1221608.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2493	461376.83	1221604.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2494	461377.69	1221602.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2495	461377.90	1221595.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2496	461378.59	1221592.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2497	461379.62	1221590.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2498	461382.01	1221588.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2499	461384.22	1221586.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2500	461385.74	1221587.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2501	461389.11	1221589.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2502	461389.96	1221589.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2503	461391.33	1221586.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2504	461391.36	1221581.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2505	461390.70	1221579.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2506	461390.55	1221575.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2507	461391.06	1221574.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2508	461391.59	1221571.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2509	461391.61	1221569.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2510	461392.83	1221562.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2511	461392.84	1221562.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2512	461394.04	1221559.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2513	461393.71	1221558.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2514	461392.18	1221558.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2515	461390.49	1221558.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2516	461390.33	1221557.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2517	461392.55	1221553.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2518	461393.25	1221549.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2519	461392.92	1221547.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2520	461393.11	1221545.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2521	461393.11	1221544.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2522	461395.34	1221540.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2523	461396.38	1221536.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2524	461396.38	1221536.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2525	461398.96	1221530.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2526	461399.32	1221526.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2527	461399.33	1221525.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2528	461400.38	1221519.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2529	461400.39	1221517.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2530	461398.71	1221515.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2531	461398.04	1221514.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2532	461397.71	1221512.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2533	461397.73	1221510.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2534	461399.43	1221508.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2535	461402.32	1221506.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2536	461403.18	1221505.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2537	461403.19	1221502.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2538	461402.01	1221502.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2539	461399.80	1221504.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2540	461396.06	1221505.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

2541	461391.66	1221505.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2542	461390.31	1221504.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2543	461389.64	1221503.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2544	461389.66	1221501.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2545	461391.71	1221497.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2546	461395.11	1221495.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2547	461397.32	1221494.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2548	461398.01	1221491.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2549	461397.69	1221489.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2550	461397.19	1221487.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2551	461397.21	1221485.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2552	461398.57	1221483.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2553	461399.59	1221483.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2554	461401.79	1221483.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2555	461404.69	1221480.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2556	461406.05	1221478.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2557	461408.58	1221479.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2558	461409.77	1221480.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2559	461410.45	1221479.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2560	461411.15	1221476.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2561	461413.03	1221472.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2562	461414.22	1221471.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2563	461415.09	1221468.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2564	461415.63	1221462.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2565	461414.81	1221458.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2566	461412.99	1221451.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2567	461412.69	1221445.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2568	461414.42	1221438.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2569	461414.95	1221436.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2570	461414.81	1221432.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2571	461412.47	1221426.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2572	461410.79	1221424.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2573	461409.44	1221423.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2574	461409.45	1221422.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2575	461411.16	1221419.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2576	461412.01	1221418.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2577	461417.09	1221418.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2578	461421.66	1221418.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2579	461425.03	1221422.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2580	461427.22	1221423.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2581	461429.08	1221423.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2582	461431.82	1221419.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2583	461433.36	1221415.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2584	461433.72	1221412.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2585	461434.57	1221411.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2586	461434.91	1221411.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2587	461434.75	1221410.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2588	461434.24	1221410.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2589	461433.06	1221409.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2590	461432.74	1221406.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2591	461433.43	1221404.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2592	461435.47	1221402.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2593	461437.85	1221401.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2594	461440.92	1221397.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2595	461441.44	1221395.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2596	461442.18	1221386.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2597	461447.21	1221367.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2598	461449.95	1221361.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2599	461450.47	1221359.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2600	461450.15	1221356.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2601	461448.66	1221350.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2602	461448.85	1221348.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2603	461450.56	1221345.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2604	461452.26	1221344.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2605	461456.33	1221343.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2606	461458.70	1221343.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2607	461459.38	1221343.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2608	461464.30	1221341.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2609	461464.98	1221340.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2610	461464.82	1221338.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2611	461462.64	1221335.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2612	461462.48	1221334.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2613	461462.31	1221334.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2614	461461.31	1221331.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2615	461461.00	1221327.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2616	461462.19	1221326.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2617	461464.57	1221324.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2618	461466.09	1221324.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2619	461467.94	1221326.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2620	461468.95	1221327.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2621	461469.10	1221331.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2622	461469.43	1221331.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2623	461470.96	1221332.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2624	461472.15	1221331.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2625	461473.69	1221328.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2626	461473.69	1221328.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2627	461475.73	1221326.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2628	461479.47	1221324.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2629	461481.84	1221324.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2630	461484.89	1221323.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2631	461489.65	1221320.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2632	461494.76	1221315.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2633	461503.80	1221304.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2634	461506.70	1221300.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2635	461506.71	1221300.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2636	461509.44	1221296.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2637	461510.98	1221292.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2638	461510.99	1221291.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2639	461510.33	1221289.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2640	461508.31	1221287.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2641	461507.31	1221285.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2642	461507.48	1221284.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2643	461509.19	1221281.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2644	461511.08	1221277.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2645	461512.78	1221275.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2646	461517.71	1221272.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2647	461522.98	1221270.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2648	461525.87	1221267.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2649	461529.80	1221262.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2650	461530.48	1221261.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2651	461530.84	1221258.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2652	461532.20	1221256.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2653	461536.46	1221252.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2654	461540.90	1221247.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2655	461546.39	1221235.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2656	461548.79	1221230.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2657	461549.83	1221226.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2658	461550.36	1221223.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2659	461550.74	1221216.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2660	461552.62	1221212.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2661	461553.48	1221211.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2662	461555.87	1221208.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2663	461559.09	1221206.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2664	461560.80	1221205.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2665	461561.66	1221202.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2666	461564.56	1221199.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2667	461566.25	1221198.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2668	461568.11	1221199.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2669	461568.95	1221200.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2670	461569.80	1221199.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2671	461570.83	1221198.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2672	461571.86	1221194.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2673	461574.10	1221189.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2674	461574.96	1221187.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2675	461576.00	1221182.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2676	461580.44	1221176.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2677	461581.64	1221174.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2678	461582.68	1221170.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2679	461585.42	1221165.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2680	461585.79	1221160.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2681	461587.84	1221157.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2682	461590.57	1221154.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2683	461591.42	1221152.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2684	461593.51	1221144.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2685	461594.04	1221140.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2686	461596.98	1221131.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2687	461597.50	1221128.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2688	461598.53	1221126.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2689	461600.22	1221126.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2690	461601.92	1221125.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2691	461602.94	1221125.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2692	461604.13	1221123.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2693	461609.42	1221118.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2694	461610.45	1221115.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2695	461610.47	1221112.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2696	461607.60	1221110.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2697	461604.75	1221105.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2698	461604.77	1221102.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2699	461607.17	1221098.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2700	461608.54	1221095.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2701	461608.56	1221091.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2702	461607.40	1221089.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2703	461607.24	1221087.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2704	461607.75	1221086.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2705	461608.61	1221083.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2706	461608.63	1221081.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2707	461608.29	1221081.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2708	461605.42	1221079.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2709	461603.06	1221078.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2710	461601.89	1221076.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2711	461601.06	1221072.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2712	461601.24	1221072.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2713	461601.24	1221071.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2714	461602.26	1221070.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2715	461602.28	1221067.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2716	461602.63	1221066.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2717	461602.63	1221065.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2718	461603.32	1221064.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2719	461605.87	1221061.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2720	461607.41	1221059.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2721	461611.01	1221053.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2722	461611.02	1221050.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2723	461610.69	1221049.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2724	461610.87	1221048.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2725	461610.40	1221041.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2726	461608.28	1221029.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2727	461607.44	1221027.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2728	461602.74	1221020.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2729	461600.24	1221015.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2730	461598.58	1221009.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2731	461598.10	1221005.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2732	461598.30	1220999.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2733	461598.99	1220998.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2734	461598.83	1220996.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2735	461597.83	1220993.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2736	461597.34	1220990.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2737	461595.84	1220987.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2738	461595.19	1220982.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2739	461593.84	1220981.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2740	461592.33	1220980.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2741	461591.82	1220980.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2742	461592.01	1220976.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2743	461592.04	1220972.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2744	461591.21	1220970.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2745	461590.71	1220967.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2746	461587.19	1220963.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2747	461587.04	1220960.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2748	461585.52	1220958.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2749	461585.54	1220955.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2750	461586.75	1220952.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2751	461586.26	1220949.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2752	461584.42	1220944.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2753	461582.93	1220940.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2754	461582.09	1220938.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2755	461581.61	1220933.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2756	461582.14	1220930.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2757	461582.49	1220928.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2758	461580.67	1220922.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2759	461580.03	1220915.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2760	461580.26	1220907.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

2761	461581.97	1220903.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2762	461581.99	1220901.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2763	461580.50	1220895.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2764	461579.71	1220886.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2765	461578.38	1220881.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2766	461577.55	1220879.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2767	461577.58	1220874.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2768	461575.73	1220872.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2769	461575.40	1220871.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2770	461575.59	1220867.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2771	461576.46	1220863.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2772	461575.46	1220862.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2773	461574.28	1220860.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2774	461573.96	1220857.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2775	461574.48	1220856.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2776	461575.18	1220852.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2777	461575.22	1220846.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2778	461575.92	1220842.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2779	461575.93	1220840.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2780	461576.81	1220835.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2781	461576.82	1220833.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2782	461576.17	1220829.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2783	461575.34	1220826.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2784	461575.20	1220822.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2785	461574.57	1220813.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2786	461573.91	1220812.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2787	461571.56	1220808.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2788	461569.71	1220805.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2789	461568.04	1220803.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2790	461563.50	1220797.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2791	461562.34	1220794.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2792	461558.97	1220790.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2793	461557.46	1220788.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2794	461555.78	1220787.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2795	461553.41	1220787.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2796	461551.71	1220787.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2797	461550.02	1220788.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2798	461548.34	1220786.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2799	461547.34	1220783.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2800	461547.51	1220782.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2801	461547.52	1220781.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2802	461548.03	1220780.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2803	461548.04	1220778.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2804	461547.54	1220778.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2805	461546.69	1220778.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2806	461544.83	1220778.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2807	461543.99	1220777.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2808	461543.92	1220776.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2809	461546.14	1220771.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2810	461547.24	1220771.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2811	461548.08	1220772.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2812	461549.77	1220773.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2813	461550.62	1220772.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2814	461551.65	1220771.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2815	461551.66	1220769.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2816	461550.48	1220768.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2817	461548.13	1220764.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2818	461545.94	1220762.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2819	461545.79	1220759.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2820	461544.63	1220755.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2821	461542.45	1220752.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2822	461540.26	1220750.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2823	461539.25	1220749.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2824	461539.60	1220748.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2825	461539.60	1220747.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2826	461539.27	1220747.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2827	461537.76	1220745.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2828	461537.60	1220743.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2829	461537.94	1220743.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2830	461537.94	1220743.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2831	461539.48	1220741.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2832	461539.48	1220740.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2833	461537.12	1220739.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2834	461535.60	1220737.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2835	461536.98	1220733.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2836	461536.99	1220732.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2837	461534.46	1220731.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2838	461531.42	1220729.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2839	461530.75	1220728.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2840	461530.26	1220725.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2841	461530.62	1220721.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2842	461530.31	1220717.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2843	461528.80	1220715.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2844	461527.82	1220709.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2845	461526.66	1220705.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2846	461524.15	1220700.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2847	461523.99	1220699.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2848	461524.85	1220697.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2849	461524.85	1220697.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2850	461519.46	1220693.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2851	461518.62	1220691.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2852	461519.99	1220689.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2853	461520.84	1220687.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2854	461520.85	1220686.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2855	461520.35	1220685.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2856	461518.84	1220683.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2857	461519.02	1220682.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2858	461518.69	1220680.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2859	461515.65	1220679.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2860	461514.47	1220677.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2861	461513.31	1220675.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2862	461510.14	1220666.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2863	461510.15	1220665.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2864	461510.67	1220664.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2865	461510.34	1220662.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2866	461508.83	1220659.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2867	461508.34	1220657.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2868	461507.51	1220654.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2869	461507.87	1220651.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2870	461509.58	1220648.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2871	461509.41	1220647.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2872	461508.24	1220646.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2873	461507.74	1220644.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2874	461507.92	1220642.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2875	461509.80	1220639.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2876	461509.82	1220637.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2877	461509.15	1220636.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2878	461509.36	1220629.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2879	461510.38	1220628.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2880	461511.74	1220628.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2881	461512.59	1220627.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2882	461512.09	1220626.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2883	461508.54	1220624.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2884	461507.87	1220623.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2885	461507.90	1220618.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2886	461507.06	1220617.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2887	461507.08	1220615.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2888	461507.76	1220614.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2889	461509.63	1220613.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2890	461510.66	1220611.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2891	461510.67	1220608.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2892	461509.33	1220606.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

2893	461511.38	1220604.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2894	461513.95	1220598.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2895	461514.30	1220596.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2896	461513.46	1220596.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2897	461510.07	1220596.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2898	461506.54	1220592.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2899	461506.21	1220590.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2900	461507.58	1220589.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2901	461509.95	1220589.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2902	461511.30	1220589.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2903	461512.32	1220589.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2904	461512.70	1220582.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2905	461512.20	1220580.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2906	461511.87	1220578.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2907	461514.44	1220575.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2908	461515.81	1220571.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2909	461515.66	1220569.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2910	461515.16	1220568.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2911	461515.34	1220565.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2912	461516.39	1220560.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2913	461519.13	1220554.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2914	461520.33	1220553.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2915	461523.54	1220554.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2916	461525.22	1220555.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2917	461526.08	1220554.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2918	461525.92	1220553.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2919	461522.55	1220550.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2920	461521.88	1220548.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2921	461522.25	1220544.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2922	461523.28	1220541.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2923	461523.97	1220538.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2924	461525.68	1220536.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2925	461529.12	1220527.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2926	461531.86	1220522.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2927	461533.39	1220521.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2928	461542.66	1220501.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2929	461550.00	1220491.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2930	461555.98	1220482.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2931	461556.49	1220482.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2932	461556.81	1220486.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2933	461556.45	1220488.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2934	461558.31	1220490.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2935	461560.34	1220489.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2936	461561.70	1220488.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2937	461562.88	1220488.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2938	461563.91	1220487.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2939	461564.42	1220486.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2940	461563.58	1220485.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2941	461561.72	1220484.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2942	461559.87	1220483.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2943	461558.87	1220480.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2944	461558.21	1220478.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2945	461558.39	1220475.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2946	461559.76	1220473.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2947	461563.33	1220471.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2948	461565.03	1220470.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2949	461567.39	1220472.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2950	461568.74	1220472.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2951	461570.62	1220470.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2952	461572.31	1220470.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2953	461575.01	1220472.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2954	461576.19	1220471.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2955	461576.55	1220469.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2956	461576.05	1220468.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2957	461572.32	1220468.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2958	461570.81	1220467.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2959	461568.96	1220464.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2960	461568.64	1220462.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2961	461569.50	1220460.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2962	461568.99	1220459.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2963	461569.18	1220456.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2964	461571.41	1220451.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2965	461572.45	1220447.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2966	461573.48	1220445.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2967	461574.00	1220443.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2968	461575.37	1220440.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2969	461577.74	1220440.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2970	461578.77	1220439.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2971	461579.97	1220435.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2972	461580.67	1220432.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2973	461583.07	1220427.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2974	461583.75	1220427.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2975	461586.12	1220428.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2976	461586.80	1220427.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2977	461586.82	1220423.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2978	461588.03	1220420.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2979	461589.74	1220416.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2980	461592.30	1220414.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

2981	461592.64	1220413.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2982	461597.43	1220405.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2983	461597.95	1220403.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2984	461598.46	1220402.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2985	461602.70	1220402.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2986	461604.57	1220401.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2987	461604.78	1220394.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2988	461605.81	1220391.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2989	461606.33	1220390.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2990	461606.67	1220389.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2991	461607.88	1220385.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2992	461610.44	1220382.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2993	461612.30	1220382.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2994	461612.66	1220380.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2995	461614.19	1220378.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2996	461613.87	1220376.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2997	461615.58	1220373.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2998	461617.79	1220371.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
2999	461618.81	1220370.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3000	461620.84	1220370.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3001	461621.86	1220369.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3002	461622.21	1220368.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3003	461620.70	1220365.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3004	461619.71	1220362.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3005	461619.90	1220358.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3006	461620.92	1220357.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3007	461623.81	1220355.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3008	461624.85	1220352.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3009	461626.05	1220350.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3010	461627.07	1220349.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3011	461628.93	1220350.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3012	461630.11	1220350.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3013	461632.82	1220350.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3014	461633.67	1220349.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3015	461631.82	1220348.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3016	461628.27	1220346.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3017	461627.09	1220345.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3018	461627.10	1220344.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3019	461627.61	1220343.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3020	461630.49	1220343.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3021	461630.83	1220343.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3022	461631.01	1220341.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3023	461633.06	1220339.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3024	461633.40	1220337.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3025	461633.74	1220337.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3026	461635.09	1220338.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3027	461636.79	1220338.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3028	461637.47	1220337.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3029	461637.30	1220336.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3030	461636.12	1220336.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3031	461635.62	1220335.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3032	461636.14	1220333.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3033	461637.84	1220332.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3034	461638.35	1220331.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3035	461642.08	1220330.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3036	461644.80	1220329.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3037	461644.80	1220329.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3038	461640.57	1220329.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3039	461640.07	1220326.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3040	461640.76	1220325.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3041	461640.44	1220323.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3042	461641.13	1220320.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3043	461642.67	1220317.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3044	461644.37	1220316.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3045	461644.06	1220312.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3046	461644.57	1220311.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3047	461646.10	1220310.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3048	461646.28	1220308.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3049	461647.65	1220307.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3050	461649.17	1220307.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3051	461650.86	1220307.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3052	461652.05	1220306.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3053	461652.06	1220305.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3054	461651.05	1220304.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3055	461651.40	1220302.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3056	461652.94	1220300.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3057	461653.78	1220300.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3058	461654.45	1220301.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3059	461655.13	1220301.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3060	461655.64	1220300.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3061	461655.67	1220296.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3062	461657.03	1220295.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3063	461658.73	1220293.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3064	461659.77	1220291.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3065	461659.44	1220289.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3066	461660.29	1220288.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3067	461661.47	1220289.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3068	461662.65	1220289.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

3069	461663.16	1220289.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3070	461662.67	1220286.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3071	461663.52	1220286.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3072	461664.87	1220286.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3073	461666.23	1220286.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3074	461667.25	1220285.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3075	461669.28	1220286.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3076	461670.97	1220286.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3077	461671.65	1220285.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3078	461671.15	1220284.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3079	461670.47	1220284.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3080	461665.23	1220284.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3081	461664.05	1220282.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3082	461664.24	1220280.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3083	461664.92	1220279.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3084	461668.30	1220279.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3085	461668.31	1220278.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3086	461667.97	1220278.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3087	461668.16	1220275.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3088	461669.19	1220272.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3089	461669.89	1220268.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3090	461671.09	1220266.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3091	461671.61	1220264.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3092	461673.49	1220262.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3093	461674.68	1220261.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3094	461676.04	1220261.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3095	461678.89	1220264.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3096	461679.74	1220265.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3097	461680.42	1220264.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3098	461680.26	1220262.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3099	461678.06	1220261.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3100	461677.56	1220260.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3101	461677.91	1220259.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3102	461679.95	1220257.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3103	461678.79	1220254.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3104	461678.98	1220250.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3105	461681.02	1220248.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3106	461682.05	1220246.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3107	461686.63	1220245.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3108	461688.49	1220246.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3109	461689.33	1220246.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3110	461690.86	1220246.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3111	461692.04	1220246.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3112	461694.59	1220244.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3113	461695.77	1220245.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3114	461698.11	1220249.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3115	461699.63	1220250.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3116	461702.32	1220253.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3117	461704.51	1220255.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3118	461704.85	1220255.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3119	461704.83	1220258.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3120	461704.32	1220259.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3121	461704.31	1220260.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3122	461702.60	1220262.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3123	461702.60	1220263.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3124	461701.74	1220265.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3125	461699.70	1220266.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3126	461697.85	1220264.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3127	461696.34	1220262.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3128	461695.49	1220262.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3129	461694.13	1220264.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3130	461692.26	1220264.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3131	461690.41	1220263.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3132	461689.74	1220262.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3133	461688.39	1220261.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3134	461687.20	1220262.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3135	461686.02	1220262.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3136	461684.67	1220261.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3137	461684.16	1220261.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3138	461684.49	1220262.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3139	461686.35	1220263.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3140	461687.53	1220264.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3141	461689.88	1220266.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3142	461689.87	1220268.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3143	461688.68	1220270.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3144	461688.83	1220272.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3145	461688.83	1220272.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3146	461687.64	1220274.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3147	461686.62	1220274.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3148	461686.61	1220275.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3149	461686.44	1220275.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3150	461687.28	1220277.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3151	461687.95	1220277.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3152	461689.31	1220276.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3153	461690.50	1220276.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3154	461691.34	1220278.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3155	461693.37	1220277.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3156	461694.05	1220277.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3157	461693.89	1220275.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3158	461692.55	1220273.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3159	461691.20	1220271.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3160	461691.38	1220270.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3161	461693.42	1220269.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3162	461696.98	1220269.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3163	461698.85	1220268.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3164	461702.74	1220268.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3165	461706.10	1220272.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3166	461707.10	1220274.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3167	461707.95	1220274.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3168	461710.15	1220274.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3169	461711.34	1220273.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3170	461710.51	1220271.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3171	461710.52	1220269.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3172	461711.71	1220268.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3173	461716.80	1220266.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3174	461718.83	1220267.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3175	461720.51	1220268.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3176	461721.69	1220270.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3177	461723.59	1220271.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3178	461724.24	1220268.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3179	461722.57	1220265.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3180	461722.24	1220263.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3181	461721.06	1220261.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3182	461718.36	1220260.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3183	461716.18	1220257.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3184	461712.96	1220257.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3185	461712.29	1220256.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3186	461711.96	1220255.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3187	461709.61	1220252.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3188	461707.58	1220252.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3189	461706.73	1220252.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3190	461706.55	1220254.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3191	461706.21	1220254.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3192	461704.86	1220254.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3193	461704.01	1220253.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3194	461703.86	1220251.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3195	461705.39	1220249.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3196	461705.08	1220245.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3197	461704.25	1220243.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3198	461703.06	1220243.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3199	461702.21	1220244.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3200	461701.02	1220245.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3201	461698.48	1220245.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3202	461696.80	1220243.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3203	461695.13	1220239.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3204	461692.10	1220237.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3205	461691.43	1220235.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3206	461691.95	1220234.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3207	461691.95	1220234.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3208	461693.64	1220233.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3209	461694.49	1220232.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3210	461694.50	1220231.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3211	461695.52	1220230.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3212	461698.23	1220231.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3213	461707.88	1220231.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3214	461708.90	1220230.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3215	461711.47	1220226.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3216	461712.50	1220222.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3217	461712.55	1220214.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3218	461712.06	1220212.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3219	461711.39	1220211.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3220	461710.04	1220210.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3221	461704.29	1220209.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3222	461702.77	1220208.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3223	461701.76	1220207.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3224	461702.28	1220205.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3225	461702.28	1220205.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3226	461703.47	1220204.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3227	461705.68	1220203.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3228	461707.89	1220202.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3229	461707.90	1220201.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3230	461708.41	1220200.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3231	461711.63	1220199.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3232	461715.36	1220198.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3233	461716.06	1220195.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3234	461715.75	1220190.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3235	461715.42	1220190.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3236	461713.94	1220185.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3237	461715.12	1220182.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3238	461715.80	1220182.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3239	461717.49	1220182.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3240	461718.00	1220181.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3241	461718.69	1220180.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3242	461722.77	1220178.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3243	461724.47	1220177.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3244	461725.14	1220177.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

3245	461727.35	1220177.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3246	461728.37	1220176.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3247	461731.61	1220172.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3248	461733.33	1220168.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3249	461734.19	1220165.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3250	461735.04	1220164.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3251	461734.04	1220162.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3252	461734.38	1220161.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3253	461736.58	1220161.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3254	461740.14	1220161.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3255	461740.83	1220160.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3256	461742.36	1220158.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3257	461742.36	1220157.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3258	461741.53	1220156.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3259	461741.71	1220153.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3260	461743.76	1220150.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3261	461744.44	1220150.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3262	461746.14	1220150.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3263	461747.83	1220150.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3264	461748.34	1220150.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3265	461748.53	1220146.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3266	461749.71	1220146.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3267	461752.07	1220149.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3268	461753.58	1220151.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3269	461755.09	1220152.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3270	461755.77	1220152.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3271	461756.13	1220149.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3272	461759.19	1220146.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3273	461759.70	1220146.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3274	461759.71	1220145.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3275	461758.36	1220144.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3276	461756.50	1220144.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3277	461755.31	1220145.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3278	461754.46	1220144.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3279	461753.63	1220143.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3280	461750.92	1220143.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3281	461749.24	1220141.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3282	461749.58	1220140.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3283	461750.26	1220140.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3284	461750.29	1220135.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3285	461750.31	1220132.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3286	461751.68	1220129.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3287	461752.19	1220129.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3288	461753.55	1220129.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3289	461755.06	1220130.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3290	461756.42	1220129.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3291	461757.42	1220132.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3292	461760.30	1220132.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3293	461760.64	1220131.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3294	461760.48	1220130.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3295	461759.14	1220128.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3296	461756.78	1220127.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3297	461756.61	1220126.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3298	461756.61	1220126.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3299	461756.12	1220124.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3300	461756.30	1220122.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3301	461758.01	1220119.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3302	461758.69	1220119.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3303	461762.06	1220120.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3304	461763.08	1220119.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3305	461763.77	1220118.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3306	461765.80	1220118.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3307	461767.34	1220116.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3308	461767.86	1220114.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3309	461766.86	1220112.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3310	461765.84	1220112.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3311	461765.51	1220111.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3312	461765.68	1220110.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3313	461768.25	1220105.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3314	461768.09	1220104.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3315	461767.76	1220103.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3316	461769.47	1220101.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3317	461770.99	1220101.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3318	461771.66	1220101.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3319	461772.51	1220101.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3320	461775.58	1220097.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3321	461776.27	1220095.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3322	461776.11	1220094.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3323	461776.12	1220093.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3324	461777.31	1220092.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3325	461778.16	1220092.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3326	461781.53	1220094.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3327	461782.36	1220095.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3328	461781.16	1220099.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3329	461778.94	1220102.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3330	461778.93	1220103.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3331	461778.58	1220105.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3332	461779.59	1220106.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3333	461780.10	1220106.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3334	461781.63	1220105.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3335	461784.70	1220101.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3336	461786.40	1220100.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3337	461788.11	1220097.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3338	461788.30	1220094.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3339	461790.52	1220090.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3340	461791.22	1220087.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3341	461791.06	1220086.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3342	461789.54	1220084.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3343	461789.73	1220081.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3344	461790.75	1220080.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3345	461792.78	1220080.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3346	461793.81	1220079.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3347	461792.98	1220076.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3348	461789.94	1220075.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3349	461788.78	1220071.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3350	461788.96	1220069.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3351	461791.18	1220067.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3352	461792.88	1220066.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3353	461794.57	1220065.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3354	461794.91	1220065.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3355	461795.09	1220064.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3356	461796.11	1220062.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3357	461798.32	1220062.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3358	461799.66	1220063.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3359	461800.82	1220068.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3360	461802.17	1220069.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3361	461803.19	1220068.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3362	461803.55	1220064.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3363	461802.38	1220062.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3364	461799.69	1220059.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3365	461799.70	1220057.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3366	461801.07	1220056.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3367	461801.58	1220055.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3368	461802.43	1220054.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3369	461803.64	1220049.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3370	461804.33	1220048.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3371	461804.67	1220046.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3372	461807.45	1220043.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3373	461807.74	1220043.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3374	461809.26	1220044.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3375	461810.96	1220044.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3376	461811.98	1220043.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3377	461812.33	1220041.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3378	461812.34	1220040.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3379	461814.20	1220040.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3380	461816.39	1220041.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3381	461818.09	1220041.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3382	461819.45	1220040.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3383	461820.30	1220038.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3384	461820.14	1220037.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3385	461818.79	1220036.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3386	461819.48	1220034.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3387	461821.52	1220033.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3388	461821.52	1220033.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3389	461819.67	1220031.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3390	461821.38	1220028.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3391	461822.40	1220027.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3392	461825.28	1220028.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3393	461826.82	1220025.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3394	461829.88	1220023.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3395	461831.42	1220019.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3396	461833.13	1220017.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3397	461833.82	1220015.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3398	461834.85	1220013.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3399	461832.33	1220009.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3400	461832.35	1220007.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3401	461836.46	1219999.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3402	461837.48	1219998.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3403	461839.34	1219999.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3404	461840.53	1219998.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3405	461842.43	1219992.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3406	461842.79	1219989.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3407	461844.50	1219987.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3408	461844.51	1219985.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3409	461844.85	1219984.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3410	461848.07	1219984.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3411	461848.91	1219985.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3412	461849.07	1219986.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3413	461850.09	1219985.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3414	461850.43	1219985.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3415	461850.63	1219981.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3416	461851.65	1219979.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3417	461852.16	1219979.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3418	461853.52	1219979.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3419	461855.21	1219979.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3420	461855.72	1219979.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3421	461855.39	1219976.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3422	461856.26	1219973.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3423	461857.98	1219970.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3424	461858.84	1219967.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3425	461860.03	1219966.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3426	461862.24	1219965.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3427	461862.75	1219964.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3428	461862.78	1219960.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3429	461863.97	1219959.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3430	461866.17	1219959.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3431	461867.02	1219958.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3432	461867.37	1219957.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3433	461867.23	1219952.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3434	461866.73	1219950.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3435	461867.25	1219949.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3436	461867.77	1219946.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3437	461868.29	1219945.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3438	461868.47	1219943.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3439	461869.66	1219942.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3440	461873.55	1219942.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3441	461873.90	1219941.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3442	461873.94	1219935.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3443	461875.15	1219931.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3444	461876.68	1219929.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3445	461878.37	1219930.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3446	461880.21	1219933.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3447	461882.23	1219935.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3448	461883.42	1219934.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3449	461885.13	1219931.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3450	461886.19	1219925.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3451	461887.04	1219924.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3452	461891.29	1219921.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3453	461891.97	1219920.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3454	461892.67	1219917.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3455	461893.18	1219916.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3456	461893.53	1219914.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3457	461894.90	1219913.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3458	461896.59	1219912.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3459	461897.11	1219911.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3460	461897.29	1219908.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3461	461901.38	1219905.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3462	461902.06	1219904.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3463	461902.24	1219902.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3464	461904.12	1219900.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3465	461905.48	1219898.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3466	461906.00	1219897.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3467	461908.23	1219893.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3468	461908.75	1219890.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3469	461910.44	1219890.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3470	461911.45	1219891.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3471	461911.79	1219891.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3472	461911.80	1219890.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3473	461911.82	1219887.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3474	461912.67	1219886.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3475	461913.03	1219883.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3476	461914.05	1219882.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3477	461915.92	1219880.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3478	461914.92	1219878.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3479	461915.27	1219877.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3480	461917.15	1219874.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3481	461916.98	1219873.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3482	461915.48	1219870.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3483	461915.15	1219868.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3484	461913.64	1219866.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3485	461911.78	1219866.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3486	461911.45	1219864.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3487	461912.31	1219863.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3488	461913.50	1219862.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3489	461915.36	1219862.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3490	461917.04	1219863.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3491	461919.07	1219863.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3492	461922.14	1219860.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3493	461923.67	1219860.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3494	461925.69	1219862.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3495	461926.18	1219864.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3496	461926.17	1219866.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3497	461925.99	1219868.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3498	461926.65	1219870.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3499	461927.83	1219870.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3500	461929.02	1219870.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3501	461930.21	1219869.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3502	461935.50	1219863.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3503	461934.32	1219862.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3504	461934.00	1219859.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3505	461932.65	1219858.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3506	461929.27	1219857.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3507	461927.92	1219856.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3508	461927.93	1219855.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3509	461929.29	1219854.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3510	461930.48	1219854.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3511	461932.52	1219852.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3512	461932.73	1219845.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3513	461930.21	1219842.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3514	461927.84	1219842.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3515	461925.65	1219840.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3516	461925.34	1219836.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3517	461926.03	1219834.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3518	461929.93	1219832.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3519	461930.28	1219831.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3520	461929.10	1219830.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3521	461926.91	1219828.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3522	461927.43	1219827.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3523	461928.95	1219826.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3524	461929.80	1219826.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3525	461929.14	1219824.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3526	461928.82	1219821.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3527	461926.29	1219819.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3528	461926.47	1219818.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3529	461929.69	1219817.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3530	461931.56	1219816.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3531	461932.59	1219814.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3532	461932.93	1219813.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3533	461934.80	1219812.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3534	461937.00	1219811.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3535	461937.69	1219811.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3536	461938.70	1219811.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3537	461939.72	1219810.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3538	461941.95	1219806.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3539	461946.39	1219800.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3540	461948.60	1219798.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3541	461951.85	1219793.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3542	461953.56	1219789.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3543	461954.26	1219786.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3544	461958.35	1219781.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3545	461960.93	1219775.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3546	461965.90	1219765.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3547	461966.43	1219763.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3548	461966.62	1219759.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3549	461968.01	1219753.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3550	461968.53	1219751.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3551	461968.57	1219744.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3552	461968.08	1219742.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3553	461968.59	1219741.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3554	461967.92	1219740.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3555	461966.23	1219740.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3556	461964.21	1219738.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3557	461961.68	1219736.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3558	461961.01	1219735.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3559	461961.02	1219734.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3560	461963.57	1219732.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3561	461966.62	1219731.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3562	461968.32	1219731.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3563	461969.17	1219730.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3564	461969.55	1219723.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3565	461969.44	1219714.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3566	461969.10	1219713.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3567	461968.34	1219700.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3568	461967.17	1219698.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3569	461966.85	1219695.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3570	461968.39	1219692.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3571	461967.76	1219685.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3572	461967.94	1219683.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3573	461967.96	1219680.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3574	461967.12	1219678.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3575	461966.64	1219673.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3576	461965.13	1219671.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3577	461962.45	1219668.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3578	461960.25	1219667.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3579	461957.58	1219661.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3580	461956.91	1219660.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3581	461956.75	1219658.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3582	461958.29	1219655.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3583	461958.31	1219652.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3584	461958.83	1219650.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3585	461958.52	1219646.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3586	461955.66	1219643.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3587	461955.33	1219641.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3588	461955.85	1219640.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3589	461956.70	1219638.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3590	461956.71	1219637.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3591	461956.38	1219636.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3592	461953.50	1219636.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3593	461952.49	1219635.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3594	461952.00	1219633.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3595	461952.18	1219631.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3596	461952.18	1219631.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

3597	461954.23	1219628.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3598	461955.09	1219625.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3599	461955.10	1219624.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3600	461953.77	1219620.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3601	461952.10	1219616.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3602	461951.78	1219613.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3603	461949.44	1219609.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3604	461948.44	1219605.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3605	461947.27	1219604.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3606	461945.93	1219601.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3607	461944.60	1219597.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3608	461941.57	1219594.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3609	461940.07	1219591.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3610	461938.40	1219588.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3611	461938.57	1219587.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3612	461938.23	1219587.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3613	461935.36	1219585.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3614	461934.36	1219584.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3615	461934.53	1219583.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3616	461934.54	1219581.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3617	461930.86	1219574.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3618	461927.65	1219573.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3619	461925.48	1219569.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3620	461925.16	1219566.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3621	461924.66	1219565.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3622	461921.63	1219561.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3623	461918.78	1219557.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3624	461916.76	1219555.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3625	461915.25	1219554.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3626	461914.23	1219553.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3627	461911.71	1219550.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3628	461906.32	1219547.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3629	461905.65	1219545.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3630	461905.82	1219545.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3631	461905.83	1219544.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3632	461905.32	1219543.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3633	461905.00	1219541.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3634	461904.32	1219540.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3635	461901.62	1219539.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3636	461900.45	1219538.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3637	461899.95	1219536.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3638	461898.09	1219535.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3639	461899.12	1219533.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3640	461898.79	1219532.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3641	461897.27	1219531.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3642	461895.76	1219529.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3643	461895.10	1219527.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3644	461890.74	1219520.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3645	461890.24	1219519.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3646	461889.90	1219519.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3647	461889.56	1219518.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3648	461887.72	1219516.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3649	461884.69	1219513.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3650	461881.85	1219506.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3651	461879.83	1219504.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3652	461876.62	1219503.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3653	461874.43	1219502.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3654	461874.10	1219500.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3655	461873.10	1219497.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3656	461870.09	1219492.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3657	461867.92	1219487.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3658	461864.90	1219483.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3659	461859.52	1219477.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3660	461857.17	1219473.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3661	461854.82	1219469.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3662	461852.12	1219468.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3663	461849.94	1219466.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3664	461848.79	1219460.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3665	461843.75	1219453.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3666	461838.72	1219446.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3667	461837.39	1219442.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3668	461835.87	1219441.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3669	461834.86	1219440.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3670	461833.39	1219431.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3671	461832.72	1219430.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3672	461829.86	1219427.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3673	461828.86	1219425.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3674	461828.02	1219424.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3675	461824.97	1219424.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3676	461822.10	1219424.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3677	461820.59	1219422.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3678	461820.43	1219420.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3679	461822.31	1219417.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3680	461822.31	1219416.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3681	461820.15	1219411.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3682	461819.31	1219409.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3683	461817.14	1219405.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3684	461813.44	1219400.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3685	461811.58	1219400.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3686	461810.91	1219399.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3687	461809.74	1219397.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3688	461810.08	1219395.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3689	461810.09	1219395.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3690	461806.24	1219387.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3691	461801.56	1219379.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3692	461796.70	1219369.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3693	461793.19	1219363.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3694	461791.53	1219357.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3695	461786.50	1219349.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3696	461785.85	1219345.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3697	461783.68	1219341.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3698	461780.66	1219336.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3699	461779.49	1219333.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3700	461776.47	1219328.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3701	461774.47	1219323.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3702	461771.79	1219320.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3703	461766.92	1219313.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3704	461757.85	1219301.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3705	461756.84	1219300.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3706	461756.51	1219300.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3707	461752.48	1219294.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3708	461751.31	1219291.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3709	461749.80	1219288.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3710	461749.31	1219286.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3711	461748.81	1219285.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3712	461747.12	1219285.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3713	461745.43	1219283.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3714	461739.73	1219275.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3715	461734.85	1219271.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3716	461729.46	1219265.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3717	461728.81	1219261.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3718	461727.14	1219259.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3719	461723.95	1219254.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3720	461717.56	1219247.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3721	461713.02	1219241.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3722	461708.66	1219235.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3723	461707.15	1219233.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3724	461701.27	1219226.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3725	461689.84	1219212.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3726	461686.48	1219209.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3727	461684.80	1219206.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3728	461679.60	1219198.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3729	461678.43	1219195.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3730	461675.07	1219191.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3731	461667.85	1219182.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3732	461662.64	1219177.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3733	461660.47	1219172.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3734	461658.12	1219169.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3735	461651.05	1219162.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3736	461649.20	1219159.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3737	461648.54	1219156.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3738	461639.79	1219148.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3739	461634.58	1219142.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3740	461630.55	1219137.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3741	461626.34	1219134.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3742	461625.33	1219132.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3743	461622.64	1219130.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3744	461619.79	1219125.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3745	461619.14	1219123.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3746	461616.63	1219119.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3747	461613.28	1219112.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3748	461609.58	1219109.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3749	461596.81	1219093.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3750	461590.92	1219089.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3751	461589.40	1219087.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3752	461587.90	1219083.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3753	461586.57	1219080.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3754	461583.71	1219077.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3755	461580.18	1219072.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3756	461578.67	1219070.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3757	461577.68	1219067.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3758	461576.34	1219064.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3759	461575.51	1219061.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3760	461574.00	1219058.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3761	461571.82	1219055.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3762	461570.98	1219054.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3763	461569.80	1219053.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3764	461564.08	1219048.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3765	461557.84	1219044.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3766	461555.16	1219040.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3767	461552.98	1219037.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3768	461549.10	1219033.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3769	461544.21	1219030.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3770	461542.70	1219029.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3771	461540.69	1219026.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3772	461538.00	1219023.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3773	461536.31	1219022.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3774	461533.43	1219022.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3775	461531.40	1219022.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3776	461530.05	1219021.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3777	461527.54	1219016.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3778	461524.01	1219013.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3779	461521.49	1219009.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3780	461520.48	1219007.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3781	461520.17	1219003.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3782	461517.64	1219002.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3783	461511.25	1218995.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3784	461508.90	1218991.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3785	461506.05	1218987.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3786	461502.18	1218983.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3787	461497.45	1218981.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3788	461495.26	1218979.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3789	461491.90	1218976.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3790	461487.02	1218971.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3791	461484.66	1218969.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3792	461479.44	1218964.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3793	461473.71	1218961.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3794	461469.00	1218956.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3795	461465.96	1218954.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3796	461461.24	1218951.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3797	461455.52	1218946.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3798	461454.00	1218945.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3799	461447.74	1218945.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3800	461446.38	1218944.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3801	461443.52	1218943.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3802	461442.18	1218940.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3803	461442.71	1218937.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3804	461442.71	1218936.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3805	461443.56	1218936.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3806	461445.09	1218935.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3807	461445.77	1218934.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3808	461445.79	1218932.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3809	461445.46	1218930.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3810	461444.62	1218929.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3811	461440.73	1218927.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3812	461438.72	1218924.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3813	461436.22	1218918.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3814	461433.19	1218916.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3815	461429.82	1218914.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3816	461425.95	1218908.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3817	461421.06	1218905.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3818	461419.05	1218902.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3819	461414.33	1218898.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3820	461408.09	1218895.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3821	461404.39	1218892.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3822	461398.65	1218888.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3823	461396.46	1218887.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3824	461392.26	1218882.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3825	461386.19	1218877.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3826	461381.30	1218874.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3827	461374.57	1218868.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3828	461371.21	1218863.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3829	461369.36	1218862.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3830	461367.33	1218861.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3831	461364.13	1218859.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3832	461357.89	1218855.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3833	461350.65	1218849.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3834	461347.27	1218847.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3835	461342.38	1218845.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3836	461340.35	1218844.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3837	461337.16	1218839.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3838	461331.44	1218835.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3839	461325.86	1218832.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3840	461323.00	1218829.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3841	461320.31	1218827.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3842	461315.76	1218823.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3843	461310.88	1218819.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3844	461306.33	1218815.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3845	461300.94	1218810.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3846	461298.58	1218809.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3847	461293.00	1218808.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3848	461287.93	1218806.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3849	461283.38	1218803.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3850	461279.18	1218799.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3851	461276.65	1218797.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3852	461272.60	1218794.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3853	461266.03	1218789.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3854	461258.94	1218786.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3855	461254.56	1218783.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3856	461250.51	1218780.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3857	461243.76	1218778.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3858	461239.03	1218775.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3859	461234.64	1218773.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3860	461233.46	1218772.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

3861	461232.63	1218770.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3862	461230.95	1218767.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3863	461228.76	1218765.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3864	461223.70	1218763.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3865	461219.15	1218760.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3866	461215.10	1218758.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3867	461210.71	1218755.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3868	461205.32	1218752.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3869	461200.42	1218750.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3870	461195.53	1218747.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3871	461193.00	1218745.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3872	461189.46	1218742.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3873	461187.94	1218742.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3874	461185.73	1218743.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3875	461183.20	1218742.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3876	461181.01	1218740.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3877	461175.61	1218738.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3878	461172.07	1218735.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3879	461167.85	1218733.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3880	461165.50	1218730.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3881	461159.93	1218727.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3882	461154.85	1218726.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3883	461152.99	1218727.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3884	461151.81	1218726.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3885	461151.64	1218725.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3886	461151.99	1218725.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3887	461151.66	1218723.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3888	461150.65	1218722.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3889	461149.13	1218721.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3890	461145.57	1218722.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3891	461143.71	1218721.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3892	461142.70	1218720.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3893	461142.39	1218716.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3894	461141.38	1218715.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3895	461138.34	1218713.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3896	461132.76	1218713.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3897	461130.23	1218712.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3898	461126.19	1218707.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3899	461121.47	1218705.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3900	461116.57	1218703.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3901	461112.52	1218701.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3902	461110.00	1218698.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3903	461108.82	1218697.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3904	461108.82	1218697.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3905	461106.63	1218694.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3906	461104.94	1218694.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3907	461103.60	1218692.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3908	461102.38	1218691.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3909	461098.08	1218690.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3910	461093.96	1218691.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3911	461092.95	1218690.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3912	461086.38	1218684.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3913	461085.21	1218683.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3914	461081.84	1218679.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3915	461075.44	1218673.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3916	461071.74	1218671.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3917	461065.49	1218667.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3918	461062.45	1218666.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3919	461056.19	1218666.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3920	461054.67	1218666.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3921	461049.60	1218664.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3922	461041.34	1218659.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3923	461030.54	1218652.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3924	461029.70	1218652.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3925	461022.28	1218647.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3926	461018.74	1218644.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3927	461011.18	1218636.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3928	461008.16	1218632.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3929	461005.16	1218624.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3930	461000.82	1218614.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3931	460999.83	1218610.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3932	460999.53	1218604.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3933	460998.09	1218590.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3934	460998.38	1218570.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3935	460998.46	1218557.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3936	460998.71	1218544.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3937	460999.24	1218541.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3938	460999.43	1218537.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3939	461004.17	1218511.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3940	461005.06	1218504.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3941	461007.51	1218491.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3942	461010.28	1218481.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3943	461015.27	1218467.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3944	461016.14	1218464.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3945	461018.02	1218461.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3946	461019.63	1218459.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3947	461020.76	1218456.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3948	461020.77	1218455.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3949	461019.76	1218453.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3950	461018.44	1218448.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3951	461018.44	1218448.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3952	461018.49	1218440.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3953	461019.21	1218434.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3954	461020.58	1218430.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3955	461024.70	1218421.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3956	461024.92	1218414.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3957	461025.78	1218411.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3958	461029.04	1218404.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3959	461029.72	1218403.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3960	461030.24	1218401.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3961	461030.10	1218397.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3962	461029.11	1218394.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3963	461028.62	1218390.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3964	461029.86	1218381.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3965	461032.46	1218371.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3966	461033.69	1218364.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3967	461034.61	1218353.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3968	461035.84	1218345.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3969	461039.99	1218332.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3970	461041.55	1218326.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3971	461041.94	1218317.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3972	461042.81	1218314.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3973	461045.89	1218308.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3974	461048.31	1218301.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3975	461048.69	1218293.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3976	461048.38	1218290.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3977	461048.27	1218280.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3978	461047.95	1218277.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3979	461048.16	1218270.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3980	461049.72	1218264.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3981	461051.45	1218259.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3982	461053.67	1218254.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3983	461056.24	1218249.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3984	461057.29	1218245.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3985	461057.15	1218240.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3986	461057.18	1218236.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3987	461058.41	1218227.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3988	461059.50	1218217.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3989	461060.07	1218207.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3990	461062.37	1218190.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3991	461063.77	1218183.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3992	461064.49	1218175.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

3993	461064.27	1218157.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3994	461064.30	1218152.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3995	461065.51	1218148.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3996	461065.21	1218142.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3997	461063.73	1218135.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3998	461063.64	1218122.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
3999	461063.31	1218121.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4000	461061.48	1218115.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4001	461060.52	1218106.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4002	461057.21	1218094.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4003	461057.07	1218089.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4004	461056.75	1218086.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4005	461055.09	1218081.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4006	461052.44	1218072.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4007	461051.10	1218069.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4008	461048.95	1218061.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4009	461043.98	1218045.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4010	461043.66	1218041.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4011	461044.36	1218037.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4012	461044.37	1218035.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4013	461044.04	1218034.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4014	461042.70	1218032.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4015	461038.33	1218027.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4016	461036.65	1218024.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4017	461036.01	1218019.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4018	461035.34	1218017.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4019	461033.34	1218013.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4020	461028.31	1218005.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4021	461026.81	1218002.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4022	461025.13	1217999.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4023	461023.79	1217997.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4024	461023.64	1217994.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4025	461024.32	1217993.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4026	461025.18	1217990.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4027	461025.20	1217988.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4028	461024.04	1217984.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4029	461019.84	1217978.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4030	461013.45	1217972.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4031	461009.92	1217967.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4032	461007.92	1217962.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4033	461004.58	1217954.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4034	461001.91	1217950.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4035	460997.37	1217943.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4036	460995.20	1217939.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4037	460995.38	1217938.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4038	460995.38	1217937.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4039	460998.45	1217933.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4040	460999.66	1217930.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4041	460999.34	1217926.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4042	460999.53	1217924.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4043	460999.53	1217923.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4044	461001.58	1217920.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4045	461004.13	1217919.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4046	461005.66	1217917.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4047	461005.67	1217916.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4048	461004.33	1217914.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4049	460999.11	1217909.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4050	460996.75	1217908.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4051	460995.22	1217909.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4052	460991.99	1217911.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4053	460989.28	1217911.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4054	460986.22	1217913.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4055	460983.68	1217913.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4056	460982.50	1217912.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4057	460980.32	1217909.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4058	460978.63	1217908.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4059	460975.08	1217907.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4060	460973.40	1217906.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4061	460972.39	1217904.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4062	460972.74	1217903.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4063	460972.74	1217902.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4064	460974.44	1217902.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4065	460975.13	1217900.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4066	460975.13	1217900.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4067	460974.12	1217899.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4068	460972.77	1217898.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4069	460970.57	1217897.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4070	460968.73	1217894.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4071	460967.22	1217891.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4072	460965.90	1217887.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4073	460964.89	1217886.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4074	460962.19	1217884.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4075	460958.64	1217883.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4076	460956.95	1217882.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4077	460955.62	1217879.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4078	460956.13	1217878.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4079	460956.66	1217876.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4080	460956.37	1217868.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4081	460955.37	1217865.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4082	460953.68	1217864.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4083	460952.33	1217863.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4084	460950.13	1217863.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4085	460943.39	1217858.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4086	460939.19	1217853.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4087	460936.33	1217851.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4088	460934.81	1217849.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4089	460932.14	1217844.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4090	460930.63	1217842.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4091	460928.10	1217840.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4092	460923.54	1217838.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4093	460922.36	1217837.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4094	460921.52	1217836.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4095	460921.35	1217836.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4096	460918.99	1217834.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4097	460915.65	1217828.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4098	460913.80	1217826.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4099	460907.41	1217819.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4100	460901.68	1217814.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4101	460899.84	1217811.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4102	460896.81	1217807.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4103	460896.15	1217806.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4104	460894.30	1217803.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4105	460894.13	1217803.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4106	460892.45	1217801.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4107	460890.93	1217800.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4108	460888.92	1217798.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4109	460888.59	1217796.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4110	460887.09	1217793.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4111	460886.59	1217790.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4112	460884.74	1217789.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4113	460879.32	1217789.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4114	460877.63	1217788.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4115	460876.96	1217787.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4116	460876.80	1217785.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4117	460875.81	1217782.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4118	460874.47	1217779.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4119	460872.95	1217779.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4120	460869.74	1217777.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4121	460865.01	1217777.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4122	460861.31	1217772.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4123	460857.61	1217769.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4124	460855.41	1217768.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4125	460852.87	1217768.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4126	460851.68	1217769.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4127	460850.50	1217769.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4128	460849.15	1217768.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4129	460847.81	1217766.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4130	460844.28	1217761.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4131	460843.27	1217761.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4132	460841.24	1217760.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4133	460838.37	1217760.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4134	460836.85	1217759.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4135	460833.30	1217757.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4136	460831.45	1217755.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4137	460825.21	1217752.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4138	460821.49	1217752.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4139	460819.46	1217750.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4140	460815.93	1217746.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4141	460814.45	1217740.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4142	460813.10	1217739.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4143	460812.08	1217739.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4144	460809.03	1217740.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4145	460807.68	1217739.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4146	460805.50	1217736.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4147	460805.35	1217734.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4148	460804.85	1217732.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4149	460802.83	1217729.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4150	460800.47	1217728.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4151	460797.95	1217725.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4152	460793.90	1217723.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4153	460790.18	1217722.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4154	460787.99	1217721.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4155	460785.80	1217719.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4156	460782.94	1217717.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4157	460777.87	1217714.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4158	460775.69	1217712.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4159	460775.52	1217711.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4160	460774.01	1217709.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4161	460773.36	1217705.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4162	460772.69	1217704.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4163	460769.84	1217700.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4164	460763.11	1217693.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4165	460760.74	1217692.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4166	460757.36	1217691.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4167	460754.33	1217688.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4168	460751.29	1217687.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4169	460750.28	1217686.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4170	460746.75	1217683.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4171	460743.39	1217678.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4172	460741.88	1217676.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4173	460741.59	1217669.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4174	460738.08	1217661.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4175	460735.42	1217653.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4176	460735.62	1217649.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4177	460735.64	1217646.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4178	460733.98	1217640.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4179	460730.29	1217634.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4180	460729.47	1217630.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4181	460728.33	1217623.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4182	460727.69	1217616.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4183	460727.70	1217616.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4184	460727.05	1217611.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4185	460726.89	1217609.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4186	460725.79	1217595.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4187	460724.99	1217588.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4188	460724.36	1217580.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4189	460723.92	1217569.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4190	460724.16	1217559.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4191	460725.04	1217552.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4192	460726.95	1217545.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4193	460736.55	1217525.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4194	460738.61	1217522.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4195	460742.01	1217519.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4196	460743.89	1217517.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4197	460745.79	1217510.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4198	460746.66	1217507.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4199	460748.21	1217503.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4200	460748.24	1217497.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4201	460747.43	1217492.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4202	460745.76	1217487.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4203	460744.26	1217484.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4204	460743.43	1217481.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4205	460743.80	1217477.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4206	460745.70	1217471.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4207	460747.93	1217467.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4208	460751.17	1217462.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4209	460753.90	1217458.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4210	460770.70	1217426.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4211	460788.69	1217390.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4212	460800.36	1217365.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4213	460805.84	1217354.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4214	460809.44	1217348.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4215	460816.46	1217335.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4216	460822.13	1217322.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4217	460827.46	1217308.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4218	460832.61	1217298.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4219	460835.17	1217293.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4220	460836.90	1217288.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4221	460839.15	1217280.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4222	460842.24	1217273.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4223	460843.11	1217270.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4224	460843.29	1217268.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4225	460845.53	1217262.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4226	460846.95	1217250.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4227	460848.17	1217245.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4228	460849.72	1217241.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4229	460860.72	1217214.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4230	460863.50	1217204.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4231	460864.07	1217194.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4232	460863.42	1217189.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4233	460861.58	1217185.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4234	460861.11	1217180.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4235	460863.52	1217173.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4236	460866.09	1217168.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4237	460867.64	1217164.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4238	460868.16	1217162.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4239	460868.17	1217159.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4240	460866.00	1217155.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4241	460863.66	1217150.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4242	460862.83	1217148.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4243	460860.18	1217138.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4244	460857.71	1217127.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4245	460856.90	1217120.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4246	460851.17	1217116.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4247	460850.68	1217114.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4248	460848.37	1217104.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4249	460847.06	1217097.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4250	460843.40	1217086.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4251	460843.04	1217085.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4252	460851.83	1217064.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4253	460913.68	1217028.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4254	460954.02	1216993.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4255	460941.46	1216971.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4256	460918.69	1216822.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4257	460867.64	1216591.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4258	460864.26	1216577.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4259	460863.13	1216500.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4260	460826.90	1216329.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4261	460832.13	1216327.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4262	460844.45	1216327.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4263	460851.26	1216336.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4264	460861.10	1216363.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4265	460877.27	1216449.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4266	460895.77	1216548.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4267	460909.76	1216592.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4268	460910.96	1216627.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4269	460903.47	1216642.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4270	460931.70	1216743.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
43	460950.81	1216803.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №3	-	-	-	-
4271	460746.23	1229133.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4272	460748.59	1229135.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4273	460749.27	1229136.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4274	460750.60	1229140.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4275	460750.74	1229144.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4276	460750.04	1229147.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4277	460745.93	1229155.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4278	460738.59	1229164.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4279	460729.72	1229174.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4280	460721.37	1229183.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4281	460714.05	1229190.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4282	460708.10	1229194.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4283	460694.51	1229202.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4284	460682.27	1229210.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4285	460673.94	1229216.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4286	460670.02	1229220.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4287	460663.05	1229225.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4288	460656.42	1229229.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4289	460655.23	1229230.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4290	460644.87	1229236.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4291	460639.77	1229238.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4292	460633.84	1229240.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4293	460626.02	1229244.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4294	460624.15	1229246.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4295	460623.46	1229248.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4296	460623.46	1229248.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4297	460623.44	1229252.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4298	460624.59	1229256.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4299	460624.74	1229259.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4300	460624.06	1229260.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4301	460622.87	1229261.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4302	460617.63	1229260.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4303	460615.09	1229260.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4304	460613.23	1229260.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4305	460610.01	1229260.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4306	460608.30	1229262.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4307	460606.42	1229265.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4308	460606.24	1229268.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4309	460607.70	1229278.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4310	460607.65	1229286.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4311	460606.10	1229290.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4312	460603.70	1229294.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4313	460597.04	1229304.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4314	460591.57	1229312.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4315	460585.92	1229322.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4316	460583.35	1229328.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4317	460579.24	1229335.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4318	460573.44	1229343.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4319	460561.84	1229356.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4320	460561.16	1229356.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4321	460560.14	1229357.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4322	460556.74	1229359.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4323	460554.54	1229359.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4324	460552.86	1229358.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4325	460551.02	1229354.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4326	460550.03	1229349.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4327	460550.22	1229347.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4328	460550.23	1229345.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4329	460550.94	1229339.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4330	460553.70	1229331.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4331	460556.96	1229324.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4332	460561.24	1229316.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4333	460565.69	1229309.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4334	460570.82	1229301.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4335	460572.53	1229298.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4336	460579.36	1229289.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4337	460583.11	1229284.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4338	460584.14	1229282.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4339	460586.01	1229280.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4340	460589.43	1229275.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4341	460592.68	1229270.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4342	460596.60	1229265.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4343	460600.03	1229259.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4344	460602.60	1229254.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4345	460607.91	1229243.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4346	460609.79	1229240.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4347	460612.53	1229236.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4348	460617.32	1229228.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4349	460619.89	1229223.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4350	460625.39	1229209.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4351	460627.65	1229200.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4352	460628.92	1229187.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4353	460629.46	1229181.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4354	460630.49	1229180.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4355	460649.18	1229140.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4356	460665.81	1229134.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4357	460669.89	1229133.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4358	460681.08	1229130.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4359	460687.68	1229129.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4360	460694.62	1229129.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4361	460700.21	1229130.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4362	460710.35	1229133.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4363	460716.61	1229133.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4364	460724.40	1229133.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4365	460734.23	1229130.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4366	460738.97	1229131.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4367	460744.04	1229132.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4271	460746.23	1229133.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №4	-	-	-	-
4368	462969.30	1227134.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4369	462968.92	1227140.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4370	462955.12	1227160.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4371	462946.50	1227168.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4372	462939.66	1227168.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4373	462935.86	1227164.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4374	462935.67	1227158.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4375	462938.72	1227152.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4376	462949.21	1227141.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4377	462957.25	1227135.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4378	462960.17	1227131.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4379	462963.87	1227131.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4368	462969.30	1227134.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №5	-	-	-	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4380	462944.21	1227194.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4381	462941.88	1227201.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4382	462932.85	1227214.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4383	462932.60	1227220.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4384	462938.60	1227226.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4385	462948.14	1227232.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4386	462949.34	1227241.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4387	462946.58	1227249.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4388	462936.29	1227263.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4389	462927.69	1227272.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4390	462920.61	1227272.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4391	462912.71	1227271.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4392	462902.05	1227275.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4393	462892.28	1227273.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4394	462890.03	1227266.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4395	462891.56	1227255.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4396	462901.86	1227240.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4397	462907.12	1227231.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4398	462910.09	1227222.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4399	462916.38	1227216.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4400	462922.25	1227209.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4401	462925.87	1227197.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4402	462934.03	1227190.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4403	462940.49	1227190.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4380	462944.21	1227194.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №6	-	-	-	-
4404	461507.34	1219106.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4405	461528.69	1219156.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4406	461532.38	1219161.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4407	461535.24	1219164.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4408	461535.24	1219164.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4409	461535.40	1219165.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4410	461538.43	1219168.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4411	461539.60	1219170.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4412	461544.99	1219174.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4413	461548.02	1219178.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4414	461550.55	1219179.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4415	461555.76	1219185.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4416	461556.43	1219187.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4417	461557.44	1219187.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4418	461558.45	1219188.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4419	461561.98	1219192.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4420	461566.36	1219196.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4421	461567.37	1219197.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4422	461568.03	1219200.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4423	461572.40	1219204.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4424	461575.60	1219207.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4425	461577.62	1219210.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4426	461579.30	1219211.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4427	461581.31	1219214.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4428	461583.67	1219217.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4429	461585.34	1219220.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4430	461590.21	1219226.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4431	461591.73	1219226.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4432	461593.08	1219228.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4433	461593.07	1219229.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4434	461592.55	1219230.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4435	461596.24	1219237.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4436	461597.92	1219239.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4437	461599.43	1219240.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4438	461600.27	1219242.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4439	461600.77	1219243.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4440	461601.95	1219244.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4441	461604.14	1219246.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4442	461607.00	1219248.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4443	461609.36	1219250.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4444	461612.72	1219254.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4445	461613.55	1219258.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4446	461618.93	1219263.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4447	461620.95	1219266.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4448	461621.11	1219267.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4449	461621.95	1219268.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4450	461623.30	1219268.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4451	461626.15	1219273.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4452	461626.14	1219274.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4453	461625.97	1219275.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4454	461626.63	1219276.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4455	461626.95	1219280.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4456	461627.79	1219281.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4457	461627.78	1219282.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4458	461629.98	1219283.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4459	461632.85	1219284.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4460	461634.03	1219285.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4461	461636.21	1219288.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4462	461637.56	1219289.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4463	461638.39	1219291.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4464	461640.42	1219292.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4465	461640.76	1219292.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4466	461640.75	1219293.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4467	461640.57	1219294.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4468	461641.58	1219295.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4469	461643.61	1219297.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4470	461644.61	1219298.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4471	461644.77	1219300.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4472	461650.48	1219308.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4473	461651.65	1219310.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4474	461652.83	1219311.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4475	461654.66	1219316.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4476	461656.83	1219320.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4477	461661.04	1219325.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4478	461662.22	1219326.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4479	461663.39	1219328.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4480	461668.61	1219332.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4481	461672.14	1219337.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4482	461676.14	1219346.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4483	461678.15	1219350.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4484	461684.20	1219358.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4485	461686.56	1219359.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4486	461689.74	1219364.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4487	461694.42	1219374.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4488	461695.60	1219376.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4489	461700.80	1219383.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4490	461701.12	1219386.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4491	461702.80	1219388.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4492	461703.13	1219388.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4493	461703.80	1219390.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4494	461709.02	1219396.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4495	461712.51	1219405.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4496	461717.87	1219414.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4497	461719.04	1219417.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4498	461725.60	1219424.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4499	461726.76	1219427.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4500	461728.08	1219433.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4501	461731.45	1219436.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4502	461733.63	1219438.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4503	461735.16	1219439.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4504	461736.33	1219440.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4505	461738.17	1219444.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4506	461739.17	1219446.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4507	461739.84	1219447.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4508	461739.83	1219449.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

4509	461737.78	1219452.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4510	461737.94	1219454.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4511	461738.77	1219456.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4512	461741.81	1219457.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4513	461742.31	1219458.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4514	461742.29	1219461.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4515	461742.63	1219463.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4516	461742.96	1219464.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4517	461745.83	1219465.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4518	461746.49	1219468.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4519	461750.20	1219470.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4520	461752.39	1219472.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4521	461753.22	1219474.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4522	461754.22	1219477.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4523	461755.22	1219479.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4524	461759.26	1219483.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4525	461761.62	1219485.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4526	461762.96	1219487.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4527	461767.83	1219493.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4528	461769.00	1219495.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4529	461769.67	1219497.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4530	461770.85	1219498.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4531	461773.37	1219500.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4532	461774.55	1219502.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4533	461775.20	1219505.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4534	461777.89	1219509.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4535	461781.43	1219512.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4536	461784.45	1219515.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4537	461785.30	1219516.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4538	461786.48	1219516.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4539	461787.31	1219518.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4540	461787.31	1219519.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4541	461786.96	1219521.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4542	461788.28	1219525.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4543	461789.63	1219527.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4544	461789.62	1219527.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4545	461789.11	1219528.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4546	461789.28	1219529.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4547	461790.12	1219530.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4548	461792.32	1219530.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4549	461792.82	1219531.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4550	461792.81	1219532.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4551	461792.63	1219534.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4552	461794.99	1219536.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4553	461795.65	1219538.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4554	461798.00	1219541.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4555	461798.33	1219543.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4556	461799.83	1219547.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4557	461801.67	1219550.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4558	461803.87	1219551.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4559	461805.05	1219551.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4560	461806.38	1219555.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4561	461810.90	1219563.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4562	461814.09	1219569.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4563	461815.76	1219572.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4564	461821.98	1219578.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4565	461823.50	1219579.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4566	461824.68	1219579.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4567	461826.71	1219581.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4568	461828.40	1219581.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4569	461829.41	1219582.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4570	461831.75	1219586.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4571	461833.26	1219589.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4572	461834.44	1219590.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4573	461838.48	1219593.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4574	461842.19	1219596.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4575	461845.90	1219598.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4576	461848.42	1219600.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4577	461849.59	1219603.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4578	461850.93	1219605.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4579	461852.96	1219606.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4580	461857.15	1219613.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4581	461857.14	1219615.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4582	461856.95	1219617.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4583	461857.96	1219619.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4584	461858.28	1219622.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4585	461858.77	1219624.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4586	461859.95	1219625.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4587	461861.13	1219626.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4588	461860.27	1219627.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4589	461860.26	1219629.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4590	461863.12	1219633.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4591	461863.11	1219634.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4592	461863.09	1219638.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4593	461863.92	1219640.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4594	461867.98	1219641.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4595	461869.80	1219647.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4596	461869.28	1219650.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4597	461867.57	1219652.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4598	461867.22	1219653.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4599	461868.23	1219655.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4600	461868.39	1219657.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4601	461867.02	1219659.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4602	461866.84	1219660.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4603	461868.35	1219663.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4604	461871.20	1219667.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4605	461871.35	1219670.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4606	461870.50	1219671.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4607	461867.10	1219673.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4608	461866.08	1219674.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4609	461865.88	1219679.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4610	461865.53	1219681.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4611	461865.14	1219689.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4612	461864.28	1219691.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4613	461863.92	1219694.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4614	461863.91	1219697.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4615	461864.74	1219698.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4616	461864.73	1219700.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4617	461862.68	1219703.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4618	461861.99	1219705.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4619	461862.30	1219710.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4620	461861.44	1219712.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4621	461860.05	1219718.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4622	461858.17	1219721.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4623	461855.07	1219729.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4624	461854.21	1219732.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4625	461855.05	1219733.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4626	461855.37	1219735.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4627	461854.87	1219735.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4628	461854.17	1219737.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4629	461853.14	1219739.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4630	461851.79	1219740.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4631	461850.59	1219741.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4632	461849.73	1219744.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4633	461850.23	1219745.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4634	461849.38	1219747.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4635	461848.15	1219753.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4636	461848.46	1219758.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4637	461848.80	1219758.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4638	461849.13	1219759.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4639	461845.89	1219762.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4640	461844.01	1219765.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4641	461842.81	1219769.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4642	461842.43	1219774.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4643	461841.40	1219776.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4644	461841.05	1219778.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4645	461838.65	1219784.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4646	461836.08	1219788.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4647	461834.69	1219793.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4648	461831.25	1219803.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4649	461827.65	1219811.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4650	461826.62	1219812.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4651	461825.93	1219813.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4652	461823.88	1219817.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4653	461822.34	1219819.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4654	461821.48	1219821.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4655	461817.22	1219826.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4656	461814.34	1219827.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4657	461813.31	1219828.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4658	461811.45	1219829.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4659	461808.23	1219829.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4660	461805.70	1219828.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4661	461803.73	1219828.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4662	461805.52	1219830.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4663	461807.02	1219833.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4664	461807.17	1219836.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4665	461806.11	1219843.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4666	461804.20	1219852.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4667	461802.99	1219855.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4668	461801.12	1219856.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4669	461798.90	1219860.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4670	461796.16	1219865.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4671	461795.28	1219870.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4672	461793.75	1219872.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4673	461789.82	1219877.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4674	461784.51	1219887.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4675	461781.75	1219895.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4676	461778.16	1219900.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4677	461774.75	1219905.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4678	461772.01	1219910.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4679	461771.46	1219916.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4680	461769.08	1219918.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4681	461766.01	1219921.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4682	461760.21	1219928.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4683	461757.30	1219934.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4684	461757.11	1219937.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4685	461757.44	1219939.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4686	461756.90	1219943.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4687	461754.86	1219945.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4688	461753.32	1219947.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4689	461751.59	1219953.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4690	461747.52	1219955.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4691	461745.65	1219956.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4692	461743.94	1219959.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4693	461740.33	1219967.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4694	461738.07	1219977.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4695	461736.02	1219981.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4696	461732.95	1219984.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4697	461732.78	1219984.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4698	461727.99	1219992.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4699	461724.04	1220000.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4700	461723.34	1220004.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4701	461722.66	1220004.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4702	461721.64	1220005.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4703	461718.90	1220010.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4704	461715.13	1220017.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4705	461711.71	1220023.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4706	461709.85	1220024.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4707	461709.33	1220025.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4708	461706.42	1220030.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4709	461704.88	1220032.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4710	461703.85	1220035.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4711	461703.51	1220036.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4712	461701.79	1220039.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4713	461699.41	1220041.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4714	461695.83	1220045.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4715	461695.32	1220046.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4716	461680.39	1220078.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4717	461679.99	1220087.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4718	461679.14	1220088.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4719	461677.61	1220089.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4720	461676.58	1220091.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4721	461676.06	1220094.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4722	461668.52	1220107.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4723	461666.65	1220109.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4724	461663.05	1220117.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4725	461661.15	1220123.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4726	461659.95	1220125.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4727	461658.24	1220128.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4728	461655.50	1220133.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4729	461652.77	1220137.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4730	461649.87	1220140.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4731	461649.87	1220140.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4732	461649.18	1220142.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4733	461649.17	1220143.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4734	461647.96	1220148.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4735	461647.27	1220150.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4736	461647.26	1220150.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4737	461646.57	1220154.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4738	461645.54	1220155.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4739	461642.99	1220156.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4740	461640.26	1220161.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4741	461637.35	1220165.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4742	461634.64	1220167.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4743	461632.76	1220168.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4744	461631.57	1220169.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4745	461630.38	1220171.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4746	461629.86	1220173.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4747	461628.82	1220176.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4748	461626.94	1220179.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4749	461626.42	1220180.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4750	461623.86	1220184.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4751	461621.81	1220187.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4752	461619.42	1220190.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4753	461616.17	1220196.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4754	461615.65	1220198.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4755	461613.94	1220201.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4756	461612.41	1220202.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4757	461611.89	1220203.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4758	461610.69	1220206.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4759	461610.34	1220207.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4760	461610.68	1220208.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4761	461611.01	1220209.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4762	461609.30	1220212.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4763	461606.73	1220217.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4764	461606.04	1220218.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4765	461600.37	1220232.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4766	461596.62	1220236.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4767	461594.57	1220239.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4768	461592.66	1220247.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4769	461591.46	1220250.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4770	461589.07	1220253.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4771	461588.88	1220255.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4772	461587.68	1220258.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4773	461584.95	1220261.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4774	461581.54	1220266.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4775	461579.50	1220267.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4776	461578.31	1220268.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4777	461578.30	1220269.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4778	461578.44	1220273.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4779	461577.41	1220277.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4780	461575.87	1220279.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4781	461572.63	1220283.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4782	461571.26	1220285.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4783	461571.06	1220290.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4784	461568.32	1220295.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4785	461567.29	1220298.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4786	461566.09	1220299.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4787	461562.35	1220302.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4788	461560.13	1220305.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4789	461556.21	1220309.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4790	461555.18	1220312.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4791	461552.95	1220316.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4792	461551.57	1220320.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4793	461545.06	1220333.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4794	461544.20	1220336.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4795	461543.17	1220338.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4796	461541.63	1220340.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4797	461539.58	1220343.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4798	461536.68	1220347.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4799	461533.77	1220351.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4800	461531.73	1220352.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4801	461530.37	1220354.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4802	461525.92	1220362.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4803	461525.39	1220365.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4804	461525.71	1220369.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4805	461527.04	1220372.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4806	461526.69	1220374.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4807	461525.50	1220374.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4808	461522.12	1220374.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4809	461520.75	1220376.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4810	461520.39	1220379.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4811	461520.39	1220379.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4812	461520.39	1220379.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4813	461520.03	1220383.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4814	461520.52	1220386.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4815	461522.86	1220392.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4816	461522.84	1220394.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4817	461521.64	1220397.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4818	461519.08	1220400.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4819	461517.38	1220402.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4820	461517.37	1220402.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4821	461516.86	1220403.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4822	461516.86	1220403.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4823	461516.68	1220404.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4824	461519.20	1220408.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4825	461519.19	1220410.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4826	461517.99	1220412.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4827	461516.80	1220413.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4828	461512.91	1220413.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4829	461510.71	1220412.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4830	461504.65	1220406.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4831	461503.63	1220407.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4832	461503.63	1220408.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4833	461502.94	1220409.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4834	461503.25	1220413.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4835	461503.74	1220416.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4836	461502.89	1220417.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4837	461501.36	1220418.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4838	461501.36	1220418.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4839	461500.33	1220420.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4840	461500.33	1220421.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4841	461500.15	1220422.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4842	461501.32	1220424.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4843	461502.83	1220426.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4844	461502.83	1220427.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4845	461501.80	1220428.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4846	461501.79	1220431.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4847	461500.26	1220432.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4848	461500.25	1220434.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4849	461499.22	1220435.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4850	461497.02	1220436.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4851	461495.83	1220436.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4852	461494.49	1220434.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4853	461492.29	1220434.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4854	461488.37	1220438.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4855	461488.37	1220438.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4856	461488.19	1220440.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4857	461488.18	1220442.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4858	461483.57	1220448.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4859	461481.52	1220451.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4860	461481.52	1220451.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4861	461479.98	1220453.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4862	461478.45	1220454.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4863	461476.75	1220455.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4864	461474.88	1220456.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4865	461474.03	1220457.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4866	461475.20	1220459.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4867	461477.90	1220461.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4868	461479.08	1220462.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4869	461480.42	1220464.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4870	461482.78	1220466.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4871	461483.95	1220468.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4872	461487.83	1220470.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4873	461489.01	1220471.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4874	461489.01	1220472.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4875	461488.15	1220474.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4876	461488.47	1220476.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4877	461487.79	1220477.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4878	461485.23	1220480.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4879	461481.31	1220485.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4880	461481.00	1220485.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4881	461479.58	1220490.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4882	461479.66	1220490.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4883	461479.58	1220490.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4884	461477.19	1220494.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4885	461475.82	1220496.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4886	461476.31	1220499.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4887	461475.79	1220501.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4888	461474.09	1220502.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4889	461472.91	1220502.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4890	461471.57	1220500.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4891	461472.78	1220495.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4892	461472.29	1220492.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4893	461472.47	1220490.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4894	461472.48	1220489.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4895	461475.92	1220480.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4896	461475.94	1220476.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4897	461475.61	1220476.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4898	461474.42	1220476.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4899	461471.01	1220479.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4900	461470.15	1220482.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4901	461470.13	1220486.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4902	461468.57	1220492.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4903	461466.34	1220497.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4904	461466.30	1220502.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4905	461464.57	1220509.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4906	461463.84	1220516.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4907	461461.78	1220522.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4908	461461.08	1220525.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4909	461460.05	1220527.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4910	461455.74	1220540.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4911	461454.19	1220544.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4912	461453.32	1220547.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4913	461448.85	1220560.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4914	461448.64	1220565.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4915	461447.61	1220568.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4916	461446.92	1220570.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4917	461446.06	1220572.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4918	461445.52	1220577.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4919	461444.16	1220578.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4920	461442.28	1220581.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4921	461441.15	1220586.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4922	461440.78	1220588.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4923	461441.20	1220590.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4924	461442.37	1220593.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4925	461442.36	1220595.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4926	461442.02	1220596.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4927	461441.98	1220602.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4928	461439.93	1220605.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4929	461438.22	1220608.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4930	461437.02	1220609.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4931	461437.18	1220611.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4932	461438.87	1220612.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4933	461441.06	1220614.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4934	461443.41	1220617.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4935	461444.07	1220620.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4936	461443.04	1220621.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4937	461441.51	1220623.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4938	461441.51	1220623.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4939	461441.33	1220624.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4940	461441.99	1220628.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4941	461442.99	1220630.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4942	461442.95	1220636.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4943	461440.56	1220640.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4944	461440.56	1220640.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4945	461439.02	1220641.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4946	461436.62	1220642.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4947	461435.49	1220644.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4948	461434.94	1220646.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

4949	461434.92	1220648.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4950	461436.43	1220650.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4951	461438.62	1220652.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4952	461439.63	1220653.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4953	461440.95	1220659.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4954	461440.94	1220661.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4955	461439.74	1220663.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4956	461440.07	1220664.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4957	461441.25	1220665.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4958	461446.32	1220666.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4959	461447.67	1220667.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4960	461448.84	1220669.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4961	461448.82	1220673.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4962	461446.42	1220677.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4963	461446.42	1220677.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4964	461446.24	1220679.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4965	461447.08	1220680.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4966	461449.78	1220681.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4967	461450.29	1220681.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4968	461450.59	1220687.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4969	461451.76	1220690.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4970	461452.08	1220693.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4971	461453.24	1220696.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4972	461453.24	1220697.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4973	461452.72	1220699.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4974	461452.87	1220701.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4975	461454.38	1220704.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4976	461454.37	1220706.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4977	461452.82	1220710.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4978	461453.31	1220713.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4979	461452.62	1220714.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4980	461450.24	1220716.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4981	461445.16	1220717.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4982	461442.45	1220717.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4983	461441.60	1220718.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4984	461441.59	1220718.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4985	461441.24	1220720.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4986	461441.57	1220722.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4987	461444.93	1220726.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4988	461446.60	1220730.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4989	461448.28	1220732.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4990	461448.26	1220734.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4991	461447.58	1220736.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4992	461446.22	1220737.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

4993	461444.68	1220739.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4994	461442.62	1220743.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4995	461442.79	1220744.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4996	461444.13	1220746.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4997	461446.33	1220747.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4998	461447.16	1220748.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4999	461447.66	1220750.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5000	461447.80	1220754.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5001	461448.13	1220755.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5002	461449.31	1220756.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5003	461453.18	1220761.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5004	461453.67	1220764.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5005	461453.33	1220764.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5006	461453.32	1220765.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5007	461453.48	1220766.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5008	461452.80	1220768.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5009	461451.95	1220768.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5010	461450.76	1220768.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5011	461449.40	1220770.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5012	461448.55	1220770.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5013	461446.37	1220766.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5014	461445.36	1220766.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5015	461442.81	1220767.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5016	461438.75	1220767.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5017	461437.73	1220768.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5018	461435.68	1220771.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5019	461434.98	1220774.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5020	461433.45	1220775.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5021	461434.45	1220778.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5022	461434.11	1220779.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5023	461433.76	1220781.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5024	461435.09	1220784.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5025	461435.08	1220785.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5026	461433.89	1220786.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5027	461432.70	1220787.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5028	461432.35	1220789.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5029	461434.53	1220792.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5030	461434.84	1220796.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5031	461438.20	1220801.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5032	461438.86	1220804.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5033	461439.50	1220811.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5034	461440.16	1220812.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5035	461440.13	1220817.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5036	461438.08	1220820.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5037	461438.08	1220821.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5038	461437.90	1220821.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5039	461440.09	1220824.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5040	461440.09	1220824.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5041	461439.57	1220825.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5042	461440.58	1220827.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5043	461441.25	1220827.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5044	461441.24	1220829.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5045	461439.54	1220830.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5046	461433.09	1220833.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5047	461432.75	1220834.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5048	461433.08	1220835.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5049	461437.31	1220836.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5050	461437.30	1220837.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5051	461435.94	1220838.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5052	461435.94	1220838.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5053	461435.76	1220839.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5054	461438.45	1220842.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5055	461440.13	1220844.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5056	461440.46	1220845.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5057	461438.76	1220847.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5058	461436.05	1220848.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5059	461435.53	1220849.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5060	461437.55	1220851.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5061	461439.06	1220853.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5062	461439.05	1220854.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5063	461437.85	1220857.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5064	461437.85	1220858.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5065	461437.67	1220858.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5066	461438.68	1220859.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5067	461438.83	1220863.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5068	461440.84	1220866.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5069	461439.98	1220869.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5070	461439.97	1220870.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5071	461439.80	1220871.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5072	461441.81	1220874.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5073	461443.83	1220875.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5074	461444.50	1220876.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5075	461444.83	1220878.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5076	461445.67	1220879.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5077	461446.16	1220882.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5078	461447.50	1220885.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5079	461447.65	1220888.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5080	461448.32	1220888.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5081	461449.68	1220888.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5082	461451.03	1220889.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5083	461451.02	1220891.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5084	461449.82	1220892.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5085	461450.15	1220893.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5086	461452.18	1220895.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5087	461452.68	1220895.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5088	461452.68	1220896.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5089	461451.48	1220897.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5090	461449.78	1220898.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5091	461448.42	1220900.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5092	461448.42	1220900.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5093	461448.25	1220900.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5094	461450.60	1220903.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5095	461452.61	1220907.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5096	461454.45	1220910.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5097	461455.63	1220911.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5098	461457.65	1220913.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5099	461457.63	1220916.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5100	461457.45	1220917.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5101	461460.82	1220921.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5102	461460.81	1220921.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5103	461459.28	1220923.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5104	461459.95	1220924.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5105	461461.64	1220925.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5106	461461.63	1220926.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5107	461460.94	1220928.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5108	461463.29	1220931.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5109	461463.29	1220931.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5110	461461.93	1220933.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5111	461461.93	1220933.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5112	461461.75	1220935.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5113	461463.42	1220938.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5114	461466.30	1220938.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5115	461467.98	1220940.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5116	461468.47	1220942.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5117	461466.25	1220946.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5118	461466.57	1220948.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5119	461465.55	1220949.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5120	461463.00	1220951.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5121	461463.00	1220951.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5122	461461.80	1220953.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5123	461461.79	1220954.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5124	461459.74	1220958.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5125	461458.54	1220960.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5126	461457.52	1220961.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5127	461454.65	1220960.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5128	461451.10	1220959.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5129	461447.89	1220958.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5130	461447.04	1220959.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5131	461447.03	1220959.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5132	461446.17	1220962.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5133	461446.17	1220963.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5134	461445.63	1220967.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5135	461446.46	1220970.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5136	461446.78	1220973.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5137	461448.46	1220975.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5138	461448.45	1220977.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5139	461447.08	1220979.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5140	461447.08	1220980.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5141	461446.38	1220983.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5142	461447.21	1220986.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5143	461446.15	1220992.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5144	461445.30	1220993.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5145	461442.76	1220994.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5146	461441.90	1220995.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5147	461442.23	1220997.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5148	461440.51	1221000.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5149	461440.51	1221001.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5150	461440.33	1221002.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5151	461440.66	1221004.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5152	461442.01	1221006.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5153	461444.37	1221007.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5154	461446.21	1221011.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5155	461446.17	1221016.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5156	461445.62	1221023.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5157	461443.57	1221026.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5158	461443.57	1221027.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5159	461443.39	1221028.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5160	461444.57	1221029.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5161	461444.55	1221031.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5162	461442.85	1221033.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5163	461442.85	1221034.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5164	461442.67	1221035.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5165	461444.51	1221038.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5166	461451.93	1221043.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5167	461453.11	1221043.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5168	461453.79	1221043.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5169	461461.58	1221042.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5170	461464.12	1221043.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5171	461465.64	1221044.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5172	461466.81	1221046.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5173	461466.80	1221047.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5174	461466.11	1221049.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5175	461466.09	1221052.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5176	461465.05	1221057.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5177	461458.22	1221066.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5178	461458.22	1221066.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5179	461456.17	1221069.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5180	461449.50	1221080.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5181	461444.18	1221091.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5182	461440.44	1221093.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5183	461434.01	1221093.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5184	461431.70	1221111.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5185	461430.15	1221115.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5186	461424.85	1221123.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5187	461423.31	1221127.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5188	461422.61	1221130.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5189	461421.58	1221133.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5190	461416.81	1221137.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5191	461415.11	1221139.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5192	461411.19	1221143.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5193	461406.08	1221147.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5194	461402.18	1221148.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5195	461399.64	1221148.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5196	461396.93	1221149.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5197	461394.89	1221150.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5198	461392.69	1221150.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5199	461391.34	1221149.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5200	461390.15	1221149.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5201	461389.98	1221150.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5202	461393.01	1221153.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5203	461393.34	1221154.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5204	461394.35	1221155.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5205	461399.09	1221155.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5206	461400.44	1221156.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5207	461401.62	1221157.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5208	461403.97	1221159.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5209	461406.33	1221161.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5210	461406.48	1221164.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5211	461405.80	1221165.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5212	461402.74	1221167.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

5213	461401.21	1221168.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5214	461401.03	1221170.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5215	461402.04	1221171.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5216	461405.39	1221176.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5217	461405.69	1221182.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5218	461404.31	1221186.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5219	461404.28	1221191.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5220	461406.29	1221195.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5221	461406.59	1221202.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5222	461406.92	1221203.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5223	461406.90	1221206.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5224	461405.54	1221207.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5225	461396.40	1221206.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5226	461396.39	1221208.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5227	461395.52	1221211.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5228	461394.84	1221213.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5229	461395.15	1221217.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5230	461395.66	1221217.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5231	461399.38	1221217.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5232	461399.71	1221218.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5233	461398.35	1221219.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5234	461395.12	1221221.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5235	461393.24	1221224.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5236	461391.53	1221228.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5237	461390.14	1221233.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5238	461386.71	1221240.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5239	461384.33	1221241.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5240	461379.59	1221242.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5241	461376.87	1221243.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5242	461374.64	1221247.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5243	461374.28	1221251.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5244	461378.96	1221261.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5245	461378.95	1221263.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5246	461378.27	1221264.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5247	461376.74	1221264.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5248	461374.88	1221264.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5249	461365.23	1221263.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5250	461363.86	1221266.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5251	461364.67	1221272.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5252	461364.33	1221273.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5253	461360.93	1221275.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5254	461359.56	1221277.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5255	461359.03	1221281.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5256	461353.68	1221298.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5257	461351.10	1221305.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5258	461349.55	1221308.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5259	461345.12	1221312.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5260	461343.41	1221316.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5261	461342.53	1221321.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5262	461341.64	1221327.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5263	461341.55	1221342.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5264	461340.87	1221343.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5265	461336.28	1221347.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5266	461335.92	1221350.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5267	461331.91	1221368.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5268	461331.73	1221370.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5269	461330.88	1221371.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5270	461328.98	1221376.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5271	461326.75	1221381.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5272	461326.04	1221385.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5273	461320.75	1221393.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5274	461320.38	1221397.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5275	461318.67	1221401.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5276	461317.98	1221403.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5277	461317.46	1221404.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5278	461318.12	1221407.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5279	461319.63	1221410.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5280	461319.62	1221412.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5281	461315.85	1221419.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5282	461315.84	1221421.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5283	461315.98	1221425.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5284	461314.94	1221429.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5285	461312.89	1221432.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5286	461311.18	1221434.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5287	461311.17	1221436.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5288	461313.34	1221441.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5289	461313.32	1221444.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5290	461311.95	1221447.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5291	461309.16	1221460.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5292	461307.75	1221469.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5293	461307.56	1221473.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5294	461308.39	1221476.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5295	461309.19	1221482.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5296	461308.85	1221482.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5297	461306.65	1221483.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5298	461301.40	1221483.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5299	461300.71	1221484.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5300	461300.54	1221485.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5301	461303.71	1221493.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5302	461304.18	1221499.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5303	461304.12	1221509.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5304	461303.74	1221515.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5305	461302.70	1221519.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5306	461301.82	1221523.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5307	461299.93	1221528.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5308	461299.08	1221528.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5309	461298.40	1221529.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5310	461299.07	1221531.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5311	461299.22	1221534.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5312	461298.02	1221535.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5313	461296.14	1221539.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5314	461295.96	1221540.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5315	461296.63	1221542.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5316	461295.75	1221547.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5317	461294.89	1221550.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5318	461294.03	1221551.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5319	461293.00	1221554.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5320	461292.81	1221557.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5321	461293.65	1221558.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5322	461293.64	1221560.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5323	461291.60	1221562.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5324	461290.56	1221564.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5325	461288.86	1221565.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5326	461286.48	1221568.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5327	461285.28	1221571.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5328	461286.10	1221574.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5329	461286.25	1221578.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5330	461285.89	1221581.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5331	461286.22	1221583.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5332	461288.24	1221585.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5333	461288.23	1221586.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5334	461287.03	1221588.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5335	461286.85	1221590.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5336	461289.53	1221594.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5337	461288.83	1221599.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5338	461291.17	1221603.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5339	461287.27	1221605.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5340	461286.57	1221607.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5341	461286.36	1221615.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5342	461285.50	1221617.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5343	461284.96	1221621.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5344	461283.93	1221624.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

5345	461284.58	1221629.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5346	461287.60	1221632.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5347	461287.76	1221635.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5348	461287.07	1221636.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5349	461284.18	1221637.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5350	461282.82	1221640.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5351	461281.46	1221640.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5352	461277.56	1221641.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5353	461273.98	1221644.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5354	461273.98	1221645.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5355	461274.03	1221645.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5356	461275.38	1221646.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5357	461261.26	1221746.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5358	461258.99	1221823.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5359	461269.76	1221823.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5360	461269.51	1221888.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5361	461262.73	1221892.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5362	461262.39	1222053.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5363	461259.55	1222054.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5364	461262.05	1222106.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5365	461264.26	1222176.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5366	461269.62	1222239.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5367	461279.47	1222259.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5368	461277.60	1222260.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5369	461277.60	1222260.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5370	461277.24	1222264.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5371	461277.96	1222284.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5372	461278.06	1222296.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5373	461279.20	1222302.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5374	461281.37	1222307.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5375	461283.72	1222311.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5376	461287.91	1222317.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5377	461289.75	1222320.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5378	461290.41	1222323.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5379	461290.74	1222325.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5380	461290.71	1222329.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5381	461288.66	1222332.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5382	461288.66	1222333.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5383	461288.14	1222335.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5384	461288.13	1222337.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5385	461287.76	1222342.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5386	461288.25	1222344.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5387	461288.06	1222347.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5388	461288.03	1222352.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5389	461287.84	1222356.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5390	461287.83	1222357.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5391	461287.62	1222364.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5392	461287.59	1222368.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5393	461287.57	1222372.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5394	461287.71	1222376.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5395	461287.70	1222378.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5396	461287.50	1222382.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5397	461287.13	1222389.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5398	461287.78	1222393.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5399	461287.90	1222400.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5400	461288.39	1222403.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5401	461288.51	1222411.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5402	461288.79	1222421.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5403	461288.43	1222423.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5404	461288.42	1222426.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5405	461288.25	1222426.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5406	461288.24	1222427.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5407	461288.39	1222430.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5408	461289.37	1222436.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5409	461289.32	1222444.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5410	461288.80	1222447.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5411	461288.77	1222452.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5412	461288.57	1222455.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5413	461289.39	1222461.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5414	461290.21	1222464.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5415	461290.53	1222468.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5416	461292.86	1222473.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5417	461294.00	1222480.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5418	461294.64	1222486.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5419	461296.13	1222492.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5420	461297.79	1222497.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5421	461299.11	1222502.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5422	461299.07	1222510.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5423	461297.84	1222516.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5424	461297.99	1222520.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5425	461298.80	1222525.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5426	461299.06	1222539.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5427	461300.35	1222548.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5428	461301.12	1222561.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5429	461301.58	1222568.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5430	461303.38	1222579.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5431	461305.03	1222585.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5432	461307.65	1222600.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5433	461308.12	1222606.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5434	461308.61	1222609.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5435	461309.52	1222625.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5436	461309.63	1222635.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5437	461310.09	1222643.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5438	461310.55	1222651.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5439	461310.66	1222660.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5440	461311.28	1222669.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5441	461311.41	1222676.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5442	461312.68	1222689.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5443	461313.50	1222693.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5444	461314.47	1222701.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5445	461314.95	1222706.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5446	461315.08	1222712.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5447	461316.04	1222721.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5448	461316.68	1222726.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5449	461316.99	1222732.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5450	461318.12	1222741.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5451	461318.76	1222745.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5452	461319.21	1222755.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5453	461319.38	1222755.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5454	461320.18	1222763.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5455	461320.92	1222779.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5456	461321.41	1222782.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5457	461322.47	1222803.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5458	461322.46	1222805.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5459	461323.12	1222809.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5460	461323.89	1222819.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5461	461325.05	1222823.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5462	461325.70	1222828.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5463	461326.52	1222833.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5464	461327.00	1222836.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5465	461327.16	1222837.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5466	461327.65	1222840.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5467	461328.48	1222844.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5468	461329.97	1222848.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5469	461331.99	1222850.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5470	461334.87	1222851.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5471	461343.83	1222853.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5472	461354.81	1222856.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5473	461357.85	1222857.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5474	461358.02	1222858.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5475	461359.87	1222859.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5476	461362.23	1222860.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5477	461367.12	1222864.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5478	461369.48	1222865.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5479	461370.15	1222866.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5480	461370.99	1222867.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5481	461372.49	1222871.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5482	461373.16	1222873.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5483	461373.63	1222878.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5484	461373.80	1222878.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5485	461374.61	1222884.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5486	461374.76	1222887.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5487	461374.74	1222891.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5488	461374.71	1222895.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5489	461373.64	1222904.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5490	461373.79	1222907.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5491	461374.95	1222912.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5492	461375.60	1222916.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5493	461375.73	1222922.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5494	461376.38	1222927.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5495	461378.20	1222934.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5496	461378.98	1222944.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5497	461380.30	1222949.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5498	461383.30	1222957.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5499	461385.65	1222961.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5500	461386.31	1222963.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5501	461386.44	1222970.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5502	461387.77	1222974.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5503	461390.78	1222979.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5504	461394.30	1222985.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5505	461398.65	1222994.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5506	461402.50	1223001.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5507	461405.67	1223007.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5508	461415.73	1223024.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5509	461420.26	1223030.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5510	461424.28	1223038.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5511	461427.80	1223042.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5512	461428.80	1223045.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5513	461431.32	1223048.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5514	461436.71	1223053.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5515	461440.24	1223057.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5516	461441.75	1223060.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5517	461442.56	1223066.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5518	461444.40	1223069.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5519	461446.59	1223071.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5520	461449.96	1223072.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5521	461453.67	1223075.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5522	461459.22	1223081.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5523	461464.75	1223090.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5524	461466.93	1223093.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5525	461467.77	1223094.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5526	461473.47	1223104.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5527	461477.84	1223108.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5528	461481.71	1223113.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5529	461485.06	1223118.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5530	461487.39	1223124.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5531	461487.56	1223124.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5532	461488.90	1223127.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5533	461491.25	1223130.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5534	461492.26	1223132.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5535	461494.08	1223137.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5536	461497.79	1223141.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5537	461499.46	1223144.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5538	461501.80	1223149.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5539	461503.65	1223151.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5540	461505.51	1223152.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5541	461506.51	1223153.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5542	461507.68	1223157.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5543	461508.16	1223160.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5544	461509.17	1223162.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5545	461519.96	1223168.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5546	461522.99	1223171.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5547	461524.00	1223172.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5548	461531.56	1223182.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5549	461535.27	1223184.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5550	461538.98	1223186.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5551	461540.83	1223189.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5552	461543.17	1223193.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5553	461546.53	1223197.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5554	461548.71	1223201.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5555	461549.20	1223203.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5556	461550.04	1223204.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5557	461551.55	1223207.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5558	461553.40	1223209.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5559	461556.08	1223213.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5560	461565.50	1223224.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5561	461569.86	1223230.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5562	461572.87	1223236.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5563	461576.54	1223245.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5564	461578.51	1223255.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5565	461579.33	1223259.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5566	461579.16	1223259.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5567	461579.49	1223260.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5568	461580.64	1223265.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5569	461580.98	1223266.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5570	461580.96	1223269.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5571	461579.25	1223271.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5572	461576.35	1223275.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5573	461576.35	1223275.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5574	461576.18	1223276.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5575	461577.18	1223277.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5576	461579.37	1223279.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5577	461580.38	1223281.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5578	461580.71	1223282.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5579	461581.21	1223283.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5580	461581.20	1223285.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5581	461580.98	1223292.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5582	461581.79	1223299.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5583	461581.75	1223304.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5584	461581.57	1223307.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5585	461581.51	1223317.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5586	461580.81	1223321.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5587	461579.43	1223324.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5588	461579.43	1223324.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5589	461577.21	1223328.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5590	461575.41	1223329.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5591	461587.28	1223342.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5592	461587.47	1223339.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5593	461589.53	1223333.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5594	461591.23	1223332.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5595	461593.27	1223330.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5596	461593.95	1223330.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5597	461596.85	1223327.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5598	461599.56	1223327.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5599	461605.94	1223335.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5600	461607.10	1223339.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5601	461607.76	1223343.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5602	461609.60	1223346.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5603	461618.85	1223355.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5604	461621.53	1223360.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5605	461623.03	1223363.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5606	461626.22	1223369.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5607	461627.56	1223371.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5608	461630.25	1223373.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5609	461631.60	1223375.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5610	461636.94	1223386.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5611	461639.46	1223389.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5612	461641.15	1223391.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5613	461643.66	1223396.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5614	461643.64	1223397.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5615	461642.78	1223400.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5616	461643.59	1223406.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5617	461643.58	1223408.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5618	461643.07	1223409.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5619	461643.72	1223413.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5620	461648.75	1223420.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5621	461655.27	1223434.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5622	461656.78	1223437.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5623	461659.96	1223441.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5624	461660.58	1223451.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5625	461661.58	1223454.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5626	461663.26	1223455.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5627	461665.46	1223456.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5628	461668.13	1223461.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5629	461672.14	1223471.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5630	461674.98	1223477.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5631	461675.47	1223479.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5632	461676.43	1223488.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5633	461677.77	1223490.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5634	461678.78	1223491.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5635	461680.81	1223491.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5636	461683.35	1223492.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5637	461684.52	1223493.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5638	461685.69	1223496.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5639	461685.67	1223499.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5640	461684.98	1223501.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5641	461683.28	1223502.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5642	461682.08	1223505.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5643	461682.24	1223507.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5644	461684.94	1223508.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5645	461688.49	1223509.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5646	461690.17	1223511.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5647	461692.35	1223514.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5648	461693.01	1223517.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5649	461693.16	1223520.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5650	461695.67	1223524.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5651	461699.19	1223531.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5652	461700.53	1223533.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

5653	461702.21	1223535.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5654	461702.70	1223538.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5655	461703.37	1223539.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5656	461705.73	1223540.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5657	461707.41	1223542.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5658	461708.74	1223546.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5659	461710.58	1223550.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5660	461711.25	1223552.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5661	461713.25	1223556.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5662	461714.59	1223559.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5663	461716.77	1223563.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5664	461717.60	1223565.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5665	461721.63	1223571.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5666	461721.78	1223573.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5667	461724.13	1223576.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5668	461726.14	1223580.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5669	461729.65	1223588.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5670	461730.82	1223589.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5671	461731.83	1223591.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5672	461733.33	1223594.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5673	461733.84	1223595.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5674	461736.18	1223598.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5675	461740.87	1223607.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5676	461742.54	1223610.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5677	461742.68	1223615.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5678	461743.86	1223617.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5679	461748.08	1223619.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5680	461750.44	1223620.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5681	461752.79	1223623.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5682	461758.15	1223633.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5683	461761.84	1223638.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5684	461763.84	1223642.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5685	461766.52	1223647.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5686	461770.05	1223652.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5687	461772.73	1223656.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5688	461774.73	1223660.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5689	461775.91	1223662.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5690	461777.43	1223663.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5691	461778.77	1223665.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5692	461781.44	1223671.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5693	461787.13	1223682.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5694	461789.97	1223689.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5695	461790.64	1223690.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5696	461793.85	1223691.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

5697	461794.51	1223692.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5698	461794.83	1223695.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5699	461796.35	1223697.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5700	461796.68	1223698.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5701	461797.18	1223699.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5702	461800.05	1223699.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5703	461801.23	1223701.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5704	461801.23	1223702.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5705	461800.54	1223703.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5706	461798.67	1223704.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5707	461798.33	1223704.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5708	461799.00	1223705.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5709	461801.20	1223705.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5710	461802.05	1223706.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5711	461802.03	1223708.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5712	461801.85	1223710.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5713	461802.86	1223711.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5714	461805.73	1223713.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5715	461806.73	1223715.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5716	461811.78	1223719.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5717	461813.30	1223720.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5718	461816.51	1223721.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5719	461818.71	1223722.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5720	461821.09	1223720.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5721	461825.34	1223718.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5722	461827.03	1223717.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5723	461827.19	1223718.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5724	461821.41	1223723.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5725	461821.40	1223725.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5726	461823.90	1223730.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5727	461827.10	1223734.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5728	461832.66	1223737.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5729	461834.68	1223740.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5730	461837.83	1223751.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5731	461839.17	1223752.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5732	461843.56	1223755.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5733	461846.59	1223758.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5734	461851.96	1223765.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5735	461855.98	1223771.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5736	461856.65	1223772.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5737	461857.49	1223774.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5738	461858.64	1223779.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5739	461859.98	1223781.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5740	461864.71	1223784.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

5741	461868.08	1223787.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5742	461878.50	1223798.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5743	461879.85	1223799.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5744	461885.72	1223808.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5745	461887.73	1223811.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5746	461893.10	1223819.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5747	461899.14	1223828.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5748	461902.18	1223829.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5749	461904.71	1223830.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5750	461912.27	1223840.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5751	461917.96	1223850.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5752	461928.53	1223865.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5753	461931.89	1223870.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5754	461939.93	1223883.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5755	461942.96	1223887.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5756	461955.13	1223898.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5757	461963.15	1223906.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5758	461964.32	1223909.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5759	461964.65	1223911.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5760	461967.17	1223914.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5761	461971.54	1223918.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5762	461978.26	1223927.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5763	461978.75	1223930.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5764	461980.26	1223932.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5765	461982.62	1223934.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5766	461987.18	1223935.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5767	461989.21	1223935.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5768	461996.66	1223935.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5769	461998.86	1223936.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5770	461999.35	1223938.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5771	461999.34	1223940.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5772	461997.46	1223943.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5773	461994.90	1223945.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5774	461994.56	1223946.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5775	461994.56	1223947.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5776	461994.37	1223949.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5777	461995.89	1223951.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5778	461999.94	1223953.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5779	462001.44	1223956.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5780	462002.94	1223960.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5781	462008.64	1223969.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5782	462014.19	1223976.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5783	462017.39	1223978.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5784	462019.24	1223979.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5785	462021.60	1223981.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5786	462022.42	1223985.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5787	462026.11	1223991.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5788	462027.61	1223994.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5789	462035.99	1224008.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5790	462038.69	1224010.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5791	462040.88	1224011.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5792	462042.06	1224012.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5793	462043.58	1224014.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5794	462043.56	1224016.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5795	462043.37	1224019.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5796	462044.20	1224022.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5797	462046.22	1224024.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5798	462049.76	1224027.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5799	462052.29	1224028.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5800	462055.84	1224029.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5801	462057.02	1224030.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5802	462057.35	1224031.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5803	462056.83	1224032.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5804	462055.98	1224033.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5805	462056.13	1224037.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5806	462057.46	1224040.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5807	462058.97	1224042.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5808	462060.49	1224043.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5809	462062.35	1224044.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5810	462063.52	1224046.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5811	462064.69	1224049.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5812	462067.04	1224052.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5813	462074.47	1224054.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5814	462075.49	1224054.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5815	462075.82	1224055.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5816	462076.48	1224059.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5817	462079.00	1224061.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5818	462086.08	1224066.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5819	462089.45	1224069.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5820	462093.83	1224072.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5821	462100.57	1224077.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5822	462104.77	1224082.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5823	462107.96	1224087.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5824	462108.46	1224088.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5825	462108.61	1224091.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5826	462113.50	1224093.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5827	462115.52	1224095.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5828	462117.71	1224098.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5829	462122.59	1224102.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5830	462128.31	1224108.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5831	462132.00	1224114.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5832	462139.56	1224123.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5833	462142.42	1224127.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5834	462143.08	1224128.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5835	462143.42	1224128.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5836	462149.96	1224139.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5837	462149.96	1224139.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5838	462161.37	1224155.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5839	462167.07	1224164.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5840	462172.94	1224173.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5841	462175.45	1224178.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5842	462177.77	1224186.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5843	462178.26	1224188.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5844	462178.84	1224205.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5845	462181.33	1224213.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5846	462181.65	1224215.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5847	462180.62	1224218.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5848	462180.27	1224219.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5849	462181.28	1224220.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5850	462182.80	1224221.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5851	462184.82	1224223.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5852	462185.99	1224225.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5853	462185.97	1224229.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5854	462183.40	1224233.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5855	462182.88	1224235.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5856	462177.77	1224240.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5857	462175.22	1224243.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5858	462171.31	1224245.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5859	462170.96	1224246.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5860	462173.30	1224251.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5861	462175.65	1224254.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5862	462177.51	1224255.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5863	462179.37	1224255.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5864	462182.94	1224253.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5865	462185.65	1224253.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5866	462188.01	1224254.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5867	462190.37	1224255.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5868	462192.73	1224258.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5869	462194.56	1224263.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5870	462197.52	1224276.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5871	462200.42	1224300.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5872	462203.39	1224313.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5873	462206.22	1224321.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5874	462206.71	1224323.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5875	462207.04	1224325.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5876	462207.02	1224328.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5877	462206.34	1224329.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5878	462199.56	1224330.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5879	462196.83	1224332.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5880	462195.97	1224335.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5881	462197.48	1224338.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5882	462199.16	1224340.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5883	462201.02	1224340.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5884	462203.23	1224339.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5885	462207.46	1224339.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5886	462209.14	1224341.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5887	462210.99	1224343.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5888	462215.00	1224352.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5889	462222.88	1224363.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5890	462223.55	1224365.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5891	462226.06	1224370.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5892	462226.03	1224375.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5893	462225.85	1224376.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5894	462226.68	1224380.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5895	462227.32	1224384.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5896	462229.34	1224387.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5897	462230.69	1224388.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5898	462232.02	1224392.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5899	462234.17	1224400.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5900	462234.33	1224401.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5901	462234.32	1224402.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5902	462233.27	1224409.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5903	462233.07	1224413.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5904	462233.72	1224417.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5905	462239.73	1224430.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5906	462242.59	1224434.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5907	462251.70	1224439.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5908	462254.90	1224441.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5909	462259.62	1224445.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5910	462263.82	1224450.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5911	462270.88	1224458.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5912	462275.91	1224467.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5913	462281.59	1224478.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5914	462284.26	1224484.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5915	462286.61	1224488.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5916	462290.48	1224492.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5917	462295.53	1224497.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5918	462300.07	1224502.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5919	462304.26	1224509.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5920	462307.77	1224516.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5921	462308.60	1224518.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5922	462310.44	1224522.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5923	462313.60	1224530.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5924	462314.77	1224533.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5925	462315.27	1224534.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5926	462316.43	1224539.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5927	462316.42	1224541.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5928	462316.23	1224543.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5929	462317.07	1224545.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5930	462320.78	1224547.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5931	462322.79	1224550.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5932	462323.62	1224552.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5933	462323.45	1224553.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5934	462324.29	1224554.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5935	462324.79	1224556.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5936	462324.77	1224558.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5937	462324.26	1224560.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5938	462324.92	1224561.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5939	462328.29	1224564.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5940	462328.62	1224565.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5941	462328.77	1224569.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5942	462333.28	1224579.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5943	462333.75	1224584.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5944	462334.92	1224587.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5945	462341.28	1224599.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5946	462343.95	1224605.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5947	462344.60	1224609.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5948	462346.27	1224613.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5949	462347.09	1224618.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5950	462349.76	1224624.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5951	462352.59	1224631.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5952	462355.61	1224636.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5953	462355.58	1224641.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5954	462354.54	1224645.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5955	462355.70	1224648.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5956	462358.05	1224651.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5957	462361.09	1224653.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5958	462365.26	1224662.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5959	462369.93	1224674.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5960	462371.75	1224681.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

5961	462372.91	1224685.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5962	462375.94	1224688.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5963	462381.13	1224697.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5964	462383.96	1224705.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5965	462386.30	1224710.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5966	462392.12	1224726.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5967	462394.62	1224733.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5968	462397.11	1224741.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5969	462398.10	1224745.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5970	462402.96	1224752.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5971	462406.80	1224762.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5972	462413.71	1224793.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5973	462415.43	1224803.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5974	462433.59	1224845.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5975	462440.20	1224863.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5976	462443.38	1224868.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5977	462457.54	1224906.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5978	462479.69	1224959.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5979	462483.18	1224966.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5980	462487.49	1224982.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5981	462514.78	1225039.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5982	462533.48	1225081.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5983	462560.19	1225133.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5984	462584.55	1225177.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5985	462607.02	1225213.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5986	462615.78	1225220.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5987	462620.22	1225226.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5988	462620.62	1225230.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5989	462625.83	1225236.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5990	462639.22	1225262.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5991	462644.67	1225267.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5992	462652.00	1225276.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5993	462670.39	1225300.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5994	462681.54	1225317.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5995	462686.42	1225322.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5996	462688.75	1225329.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5997	462695.32	1225334.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5998	462697.13	1225341.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
5999	462717.64	1225365.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6000	462743.35	1225397.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6001	462757.64	1225412.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6002	462766.04	1225424.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6003	462811.50	1225468.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6004	462818.54	1225475.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6005	462831.28	1225495.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6006	462836.47	1225506.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6007	462841.14	1225517.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6008	462843.31	1225522.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6009	462843.96	1225526.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6010	462844.26	1225532.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6011	462846.18	1225539.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6012	462846.58	1225541.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6013	462846.71	1225546.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6014	462844.64	1225553.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6015	462842.89	1225562.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6016	462842.82	1225573.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6017	462842.13	1225575.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6018	462837.87	1225579.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6019	462835.83	1225581.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6020	462831.93	1225581.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6021	462827.34	1225584.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6022	462824.60	1225590.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6023	462824.25	1225592.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6024	462822.29	1225608.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6025	462831.33	1225596.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6026	462833.20	1225595.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6027	462835.40	1225595.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6028	462835.57	1225595.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6029	462837.76	1225597.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6030	462839.61	1225599.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6031	462841.28	1225602.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6032	462842.92	1225612.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6033	462846.08	1225621.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6034	462846.58	1225623.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6035	462846.82	1225638.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6036	462847.80	1225644.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6037	462847.44	1225647.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6038	462847.37	1225659.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6039	462846.66	1225663.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6040	462846.92	1225676.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6041	462846.17	1225688.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6042	462845.96	1225694.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6043	462846.27	1225698.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6044	462845.06	1225703.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6045	462842.99	1225709.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6046	462842.99	1225709.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6047	462842.26	1225718.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6048	462840.70	1225723.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

6049	462840.69	1225724.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6050	462840.17	1225727.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6051	462840.14	1225731.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6052	462839.42	1225738.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6053	462839.41	1225741.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6054	462839.05	1225744.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6055	462839.01	1225749.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6056	462838.65	1225754.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6057	462837.19	1225771.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6058	462837.13	1225780.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6059	462837.78	1225784.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6060	462837.76	1225788.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6061	462836.19	1225795.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6062	462835.82	1225800.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6063	462834.93	1225807.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6064	462834.37	1225815.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6065	462833.51	1225818.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6066	462832.10	1225826.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6067	462831.88	1225834.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6068	462831.53	1225837.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6069	462831.97	1225847.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6070	462832.64	1225849.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6071	462832.60	1225855.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6072	462832.38	1225863.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6073	462832.02	1225866.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6074	462830.97	1225873.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6075	462830.75	1225881.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6076	462831.21	1225888.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6077	462831.53	1225891.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6078	462831.64	1225901.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6079	462832.93	1225911.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6080	462833.53	1225923.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6081	462833.56	1225946.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6082	462833.46	1225962.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6083	462832.37	1225973.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6084	462831.15	1225979.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6085	462831.14	1225981.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6086	462829.75	1225987.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6087	462827.51	1225993.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6088	462826.32	1225994.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6089	462826.31	1225995.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6090	462825.97	1225996.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6091	462826.27	1226002.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6092	462826.74	1226007.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6093	462826.91	1226007.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6094	462826.91	1226008.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6095	462827.40	1226011.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6096	462829.23	1226016.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6097	462830.90	1226020.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6098	462834.25	1226025.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6099	462836.59	1226030.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6100	462837.08	1226033.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6101	462838.90	1226040.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6102	462840.04	1226048.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6103	462840.15	1226056.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6104	462839.63	1226059.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6105	462839.43	1226063.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6106	462839.92	1226066.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6107	462841.24	1226072.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6108	462843.02	1226085.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6109	462846.87	1226092.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6110	462848.68	1226100.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6111	462850.57	1226115.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6112	462851.58	1226124.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6113	462851.72	1226128.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6114	462852.88	1226133.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6115	462853.02	1226133.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6116	462853.51	1226136.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6117	462855.35	1226140.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6118	462857.54	1226142.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6119	462858.37	1226144.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6120	462858.35	1226148.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6121	462858.00	1226149.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6122	462857.98	1226153.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6123	462857.46	1226154.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6124	462857.45	1226155.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6125	462857.28	1226156.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6126	462857.26	1226160.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6127	462856.22	1226163.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6128	462856.21	1226164.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6129	462855.48	1226173.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6130	462856.14	1226176.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6131	462857.14	1226179.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6132	462859.65	1226183.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6133	462861.33	1226186.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6134	462862.99	1226192.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6135	462863.29	1226197.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6136	462864.96	1226201.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6137	462865.46	1226202.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6138	462865.78	1226205.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6139	462867.29	1226208.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6140	462868.79	1226210.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6141	462868.78	1226213.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6142	462868.09	1226214.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6143	462868.09	1226215.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6144	462867.55	1226220.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6145	462867.20	1226221.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6146	462867.35	1226224.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6147	462868.02	1226226.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6148	462868.33	1226231.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6149	462868.46	1226236.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6150	462868.95	1226239.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6151	462868.93	1226242.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6152	462868.07	1226246.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6153	462866.68	1226251.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6154	462866.67	1226252.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6155	462866.49	1226254.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6156	462867.31	1226258.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6157	462868.64	1226262.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6158	462870.30	1226267.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6159	462870.76	1226275.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6160	462871.09	1226277.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6161	462871.23	1226281.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6162	462872.40	1226284.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6163	462872.89	1226287.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6164	462874.40	1226290.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6165	462875.91	1226292.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6166	462877.24	1226295.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6167	462877.90	1226298.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6168	462877.84	1226307.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6169	462876.98	1226310.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6170	462875.61	1226313.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6171	462874.07	1226315.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6172	462874.22	1226317.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6173	462876.06	1226321.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6174	462876.05	1226322.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6175	462875.03	1226324.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6176	462875.52	1226327.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6177	462877.20	1226329.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6178	462878.03	1226332.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6179	462878.02	1226333.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6180	462877.33	1226335.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6181	462877.66	1226336.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6182	462878.84	1226337.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6183	462878.83	1226339.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6184	462878.65	1226340.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6185	462879.66	1226342.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6186	462879.80	1226347.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6187	462881.97	1226350.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6188	462885.16	1226355.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6189	462888.00	1226361.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6190	462888.83	1226364.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6191	462889.16	1226366.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6192	462890.84	1226368.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6193	462893.20	1226370.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6194	462895.04	1226372.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6195	462896.54	1226377.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6196	462896.51	1226382.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6197	462895.75	1226395.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6198	462895.06	1226397.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6199	462895.22	1226399.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6200	462896.05	1226401.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6201	462896.04	1226403.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6202	462895.01	1226405.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6203	462892.45	1226409.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6204	462892.45	1226409.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6205	462890.90	1226412.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6206	462890.90	1226412.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6207	462890.90	1226412.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6208	462891.25	1226438.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6209	462891.42	1226438.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6210	462891.72	1226444.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6211	462893.56	1226448.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6212	462894.05	1226450.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6213	462894.89	1226451.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6214	462894.88	1226453.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6215	462894.02	1226455.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6216	462894.15	1226461.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6217	462897.01	1226465.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6218	462899.54	1226466.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6219	462901.05	1226468.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6220	462901.70	1226472.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6221	462901.99	1226481.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6222	462902.80	1226485.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6223	462903.64	1226488.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6224	462903.95	1226492.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6225	462905.96	1226495.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6226	462906.79	1226498.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6227	462907.29	1226499.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6228	462907.43	1226504.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6229	462907.75	1226507.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6230	462907.40	1226508.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6231	462907.55	1226512.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6232	462908.87	1226518.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6233	462908.86	1226520.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6234	462907.98	1226525.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6235	462907.46	1226526.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6236	462908.81	1226527.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6237	462909.48	1226528.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6238	462909.48	1226529.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6239	462908.77	1226533.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6240	462908.73	1226540.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6241	462907.37	1226540.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6242	462905.51	1226541.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6243	462904.48	1226542.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6244	462904.48	1226542.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6245	462903.97	1226544.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6246	462904.30	1226544.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6247	462906.85	1226544.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6248	462907.69	1226544.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6249	462908.20	1226544.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6250	462908.84	1226549.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6251	462909.14	1226556.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6252	462909.96	1226560.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6253	462911.63	1226563.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6254	462909.96	1226560.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6255	462911.63	1226563.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6256	462920.65	1226611.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6257	462920.66	1226608.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6258	462920.00	1226607.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6259	462919.01	1226602.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6260	462918.17	1226600.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6261	462919.01	1226602.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6262	462920.00	1226607.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6263	462920.66	1226608.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6264	462920.65	1226611.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6265	462920.13	1226613.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6266	462920.26	1226619.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6267	462921.07	1226624.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6268	462921.19	1226632.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6269	462920.15	1226636.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6270	462918.95	1226639.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6271	462918.74	1226646.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6272	462919.23	1226648.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6273	462918.89	1226649.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6274	462917.52	1226651.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6275	462916.33	1226652.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6276	462914.97	1226653.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6277	462909.38	1226653.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6278	462907.34	1226654.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6279	462907.34	1226655.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6280	462907.17	1226655.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6281	462908.00	1226657.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6282	462909.19	1226657.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6283	462913.42	1226657.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6284	462915.27	1226658.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6285	462915.61	1226658.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6286	462917.97	1226660.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6287	462917.95	1226663.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6288	462918.09	1226668.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6289	462931.10	1226754.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6290	462931.38	1226763.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6291	462930.98	1226773.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6292	462931.97	1226777.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6293	462933.97	1226783.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6294	462935.46	1226787.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6295	462939.14	1226795.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6296	462940.48	1226797.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6297	462941.97	1226802.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6298	462942.62	1226807.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6299	462943.46	1226808.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6300	462943.95	1226812.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6301	462944.94	1226814.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6302	462945.06	1226823.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6303	462945.88	1226828.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6304	462947.03	1226832.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6305	462948.16	1226842.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6306	462947.81	1226844.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6307	462948.31	1226846.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6308	462948.77	1226853.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6309	462948.57	1226857.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6310	462948.87	1226863.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6311	462948.13	1226874.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6312	462946.88	1226885.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6313	462946.50	1226891.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6314	462944.76	1226899.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6315	462943.55	1226903.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6316	462942.85	1226907.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6317	462940.94	1226914.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6318	462939.04	1226919.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6319	462936.97	1226926.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6320	462933.87	1226934.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6321	462931.30	1226939.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6322	462929.07	1226943.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6323	462927.20	1226946.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6324	462923.79	1226949.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6325	462920.22	1226951.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6326	462919.03	1226952.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6327	462912.24	1226955.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6328	462909.02	1226955.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6329	462907.33	1226956.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6330	462907.32	1226957.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6331	462912.91	1226957.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6332	462915.27	1226957.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6333	462918.82	1226959.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6334	462919.99	1226961.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6335	462920.15	1226963.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6336	462920.64	1226965.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6337	462920.78	1226971.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6338	462920.43	1226973.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6339	462919.05	1226976.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6340	462918.88	1226976.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6341	462917.68	1226978.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6342	462915.61	1226984.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6343	462913.56	1226989.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6344	462912.01	1226992.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6345	462908.91	1227000.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6346	462905.16	1227005.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6347	462902.94	1227008.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6348	462897.47	1227016.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6349	462876.78	1227048.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6350	462873.71	1227053.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6351	462871.66	1227056.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6352	462869.09	1227061.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6353	462866.18	1227065.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6354	462865.83	1227068.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6355	462864.46	1227070.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6356	462863.43	1227072.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

6357	462861.89	1227075.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6358	462860.36	1227076.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6359	462856.93	1227082.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6360	462856.08	1227083.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6361	462854.89	1227084.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6362	462850.10	1227092.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6363	462847.53	1227097.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6364	462846.00	1227097.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6365	462839.74	1227098.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6366	462838.88	1227099.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6367	462838.67	1227105.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6368	462840.01	1227108.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6369	462840.00	1227110.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6370	462839.46	1227114.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6371	462839.46	1227115.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6372	462838.76	1227119.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6373	462838.90	1227123.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6374	462839.40	1227124.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6375	462839.37	1227130.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6376	462839.54	1227130.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6377	462840.20	1227133.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6378	462840.15	1227133.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6379	462830.00	1227159.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6380	462820.28	1227171.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6381	462807.66	1227186.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6382	462795.37	1227201.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6383	462791.80	1227204.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6384	462783.62	1227212.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6385	462781.40	1227216.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6386	462776.79	1227222.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6387	462774.55	1227229.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6388	462771.99	1227232.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6389	462766.54	1227237.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6390	462762.60	1227244.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6391	462734.81	1227275.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6392	462731.07	1227278.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6393	462720.17	1227288.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6394	462714.88	1227295.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6395	462709.94	1227300.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6396	462705.68	1227304.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6397	462700.74	1227309.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6398	462698.71	1227310.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6399	462694.45	1227314.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6400	462690.35	1227320.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-



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

6401	462685.92	1227323.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6402	462671.12	1227336.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6403	462661.91	1227346.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6404	462655.62	1227351.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6405	462647.62	1227357.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6406	462642.18	1227362.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6407	462634.69	1227368.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6408	462629.76	1227371.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6409	462625.34	1227375.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6410	462613.42	1227385.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6411	462607.13	1227389.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6412	462600.32	1227396.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6413	462595.05	1227400.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6414	462586.38	1227406.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6415	462580.08	1227411.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6416	462568.51	1227420.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6417	462548.79	1227433.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6418	462540.46	1227439.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6419	462516.66	1227454.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6420	462509.53	1227458.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6421	462500.36	1227463.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6422	462495.43	1227466.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6423	462484.05	1227472.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6424	462476.92	1227475.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6425	462473.34	1227478.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6426	462470.12	1227480.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6427	462465.76	1227482.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6428	462456.71	1227485.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6429	462448.23	1227488.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6430	462439.58	1227490.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6431	462428.22	1227494.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6432	462422.11	1227496.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6433	462411.93	1227500.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6434	462403.62	1227502.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6435	462389.71	1227505.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6436	462387.67	1227507.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6437	462377.65	1227512.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6438	462368.49	1227515.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6439	462364.41	1227517.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6440	462354.55	1227525.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6441	462346.06	1227529.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6442	462344.01	1227531.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6443	462341.12	1227534.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6444	462338.06	1227535.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6445	462336.02	1227536.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6446	462335.34	1227538.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6447	462333.46	1227540.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6448	462329.55	1227543.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6449	462322.93	1227546.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6450	462315.29	1227549.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6451	462307.46	1227556.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6452	462299.65	1227560.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6453	462293.55	1227561.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6454	462290.32	1227563.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6455	462289.13	1227563.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6456	462287.61	1227563.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6457	462285.58	1227563.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6458	462284.39	1227564.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6459	462283.69	1227567.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6460	462282.67	1227568.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6461	462275.03	1227572.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6462	462269.08	1227575.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6463	462247.99	1227590.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6464	462245.44	1227593.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6465	462244.07	1227595.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6466	462242.70	1227598.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6467	462240.13	1227602.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6468	462237.24	1227605.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6469	462226.69	1227613.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6470	462221.92	1227618.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6471	462217.33	1227620.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6472	462215.30	1227620.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6473	462213.44	1227620.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6474	462211.92	1227620.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6475	462209.88	1227621.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6476	462200.71	1227626.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6477	462195.09	1227631.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6478	462191.35	1227634.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6479	462185.72	1227641.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6480	462182.99	1227644.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6481	462180.44	1227645.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6482	462175.85	1227648.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6483	462169.72	1227654.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6484	462161.55	1227661.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6485	462146.76	1227671.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6486	462137.40	1227679.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6487	462137.23	1227679.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6488	462105.58	1227706.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6489	462096.72	1227715.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6490	462084.81	1227724.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6491	462081.58	1227726.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6492	462081.58	1227727.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6493	462062.49	1227747.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6494	462054.29	1227758.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6495	462048.84	1227764.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6496	462039.46	1227775.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6497	462031.62	1227784.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6498	462022.58	1227794.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6499	462016.78	1227801.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6500	462011.32	1227808.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6501	462005.69	1227814.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6502	462004.32	1227817.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6503	461997.50	1227826.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6504	461993.04	1227834.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6505	461979.21	1227854.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6506	461978.18	1227855.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6507	461975.79	1227858.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6508	461971.70	1227864.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6509	461964.37	1227872.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6510	461960.44	1227877.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6511	461944.39	1227898.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6512	461939.95	1227905.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6513	461936.38	1227908.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6514	461931.76	1227915.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6515	461929.21	1227918.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6516	461927.50	1227920.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6517	461923.57	1227925.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6518	461921.01	1227928.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6519	461914.53	1227937.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6520	461893.36	1227965.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6521	461887.22	1227973.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6522	461872.20	1227992.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6523	461871.52	1227992.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6524	461871.52	1227993.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6525	461865.89	1227999.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6526	461857.86	1228011.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6527	461846.78	1228023.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6528	461844.73	1228026.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6529	461836.54	1228037.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6530	461825.45	1228050.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6531	461811.48	1228065.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6532	461797.85	1228078.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6533	461767.39	1228104.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6534	461758.54	1228111.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6535	461746.80	1228121.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6536	461742.02	1228126.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6537	461741.69	1228126.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6538	461732.13	1228139.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6539	461726.34	1228145.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6540	461721.40	1228148.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6541	461713.41	1228154.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6542	461669.90	1228182.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6543	461668.88	1228183.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6544	461656.63	1228191.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6545	461650.86	1228195.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6546	461634.34	1228203.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6547	461624.54	1228207.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6548	461598.08	1228215.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6549	461583.33	1228219.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6550	461574.68	1228222.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6551	461558.23	1228226.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6552	461539.23	1228231.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6553	461528.88	1228235.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6554	461523.46	1228236.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6555	461517.54	1228236.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6556	461513.81	1228237.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6557	461508.05	1228236.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6558	461502.65	1228235.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6559	461496.89	1228235.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6560	461493.67	1228236.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6561	461490.44	1228238.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6562	461486.71	1228239.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6563	461478.25	1228238.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6564	461475.54	1228237.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6565	461471.49	1228235.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6566	461465.58	1228233.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6567	461455.77	1228232.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6568	461451.20	1228232.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6569	461445.29	1228229.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6570	461440.57	1228226.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6571	461437.19	1228225.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6572	461430.42	1228225.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6573	461423.66	1228222.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6574	461416.06	1228221.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6575	461406.58	1228220.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6576	461400.83	1228219.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6577	461389.32	1228219.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6578	461386.10	1228220.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6579	461379.32	1228220.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6580	461375.60	1228220.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6581	461366.46	1228220.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6582	461359.18	1228219.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6583	461353.60	1228218.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6584	461338.54	1228217.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6585	461328.38	1228218.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6586	461323.97	1228219.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6587	461317.70	1228219.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6588	461313.47	1228220.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6589	461311.09	1228221.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6590	461302.45	1228222.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6591	461295.51	1228223.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6592	461289.91	1228225.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6593	461284.31	1228227.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6594	461280.40	1228228.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6595	461273.80	1228229.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6596	461264.30	1228231.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6597	461252.93	1228236.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6598	461240.87	1228242.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6599	461217.80	1228249.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6600	461208.13	1228253.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6601	461199.97	1228258.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6602	461174.98	1228275.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6603	461165.80	1228282.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6604	461161.38	1228285.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6605	461153.38	1228291.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6606	461145.39	1228297.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6607	461132.45	1228308.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6608	461126.84	1228312.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6609	461117.48	1228320.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6610	461102.99	1228336.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6611	461088.32	1228354.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6612	461072.81	1228370.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6613	461065.15	1228378.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6614	461053.36	1228395.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6615	461048.42	1228400.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6616	461048.41	1228401.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6617	461037.85	1228411.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6618	461016.54	1228435.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6619	461007.15	1228447.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6620	460997.43	1228458.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6621	460989.60	1228466.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6622	460984.98	1228474.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6623	460982.06	1228480.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6624	460977.56	1228487.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6625	460968.75	1228496.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6626	460965.00	1228501.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6627	460961.23	1228508.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6628	460959.18	1228512.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6629	460954.57	1228517.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6630	460941.93	1228536.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6631	460937.50	1228540.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6632	460933.58	1228544.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6633	460930.67	1228549.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6634	460928.79	1228552.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6635	460921.63	1228560.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6636	460914.80	1228570.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6637	460909.85	1228576.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6638	460902.49	1228588.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6639	460899.94	1228590.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6640	460896.19	1228595.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6641	460893.28	1228600.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6642	460889.01	1228605.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6643	460885.94	1228609.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6644	460877.40	1228621.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6645	460871.61	1228628.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6646	460866.66	1228634.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6647	460864.60	1228637.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6648	460860.49	1228646.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6649	460856.56	1228652.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6650	460851.78	1228658.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6651	460843.42	1228668.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6652	460837.45	1228676.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6653	460831.65	1228683.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6654	460828.91	1228687.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6655	460825.83	1228693.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6656	460822.23	1228699.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6657	460815.92	1228708.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6658	460812.16	1228713.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6659	460807.71	1228720.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6660	460804.46	1228725.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6661	460797.29	1228735.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6662	460793.36	1228741.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6663	460781.73	1228760.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6664	460773.51	1228776.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

6665	460766.67	1228787.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6666	460758.65	1228796.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6667	460747.21	1228811.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6668	460743.29	1228817.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6669	460732.00	1228836.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6670	460723.80	1228848.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6671	460719.86	1228854.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6672	460706.34	1228877.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6673	460701.22	1228884.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6674	460693.19	1228896.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6675	460680.55	1228914.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6676	460674.40	1228923.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6677	460665.00	1228937.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6678	460659.36	1228946.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6679	460654.74	1228954.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6680	460643.45	1228973.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6681	460636.95	1228983.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6682	460628.90	1228998.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6683	460622.53	1229015.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6684	460620.30	1229020.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6685	460616.36	1229027.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6686	460610.90	1229035.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6687	460604.40	1229045.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6688	460596.33	1229063.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6689	460592.55	1229073.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6690	460582.58	1229095.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6691	460580.51	1229102.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6692	460575.70	1229113.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6693	460573.81	1229119.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6694	460573.65	1229119.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6695	460572.27	1229122.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6696	460565.28	1229130.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6697	460560.65	1229139.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6698	460555.86	1229147.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6699	460553.81	1229151.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6700	460550.89	1229157.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6701	460548.12	1229167.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6702	460545.21	1229173.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6703	460544.86	1229173.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6704	460540.26	1229179.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6705	460538.89	1229180.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6706	460536.49	1229185.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6707	460534.76	1229192.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6708	460533.56	1229194.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6709	460527.57	1229204.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6710	460524.50	1229208.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6711	460519.88	1229217.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6712	460510.63	1229234.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6713	460509.08	1229238.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6714	460501.86	1229256.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6715	460497.74	1229264.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6716	460491.25	1229274.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6717	460484.58	1229284.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6718	460479.80	1229291.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6719	460470.73	1229306.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6720	460452.15	1229326.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6721	460449.94	1229329.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6722	460445.51	1229334.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6723	460442.44	1229337.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6724	460438.68	1229343.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6725	460437.65	1229345.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6726	460435.77	1229348.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6727	460427.24	1229358.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6728	460425.88	1229359.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6729	460425.88	1229359.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6730	460411.73	1229375.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6731	460406.28	1229380.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6732	460397.24	1229391.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6733	460389.41	1229398.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6734	460389.08	1229398.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6735	460290.63	1229392.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6736	460231.17	1229305.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6737	460240.48	1229299.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6738	460257.71	1229284.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6739	460270.78	1229268.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6740	460276.84	1229254.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6741	460274.54	1229248.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6742	460267.03	1229246.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6743	460244.13	1229256.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6744	460210.93	1229275.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6745	460178.25	1229227.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6746	460212.45	1229202.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6747	460243.07	1229178.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6748	460247.58	1229167.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6749	460239.92	1229161.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6750	460226.58	1229166.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6751	460201.03	1229184.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6752	460165.25	1229208.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6753	460053.48	1229214.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6754	460052.83	1229201.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6755	460154.83	1229200.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6756	460176.28	1229191.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6757	460177.05	1229110.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6758	460176.95	1228880.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6759	460176.57	1228774.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6760	460175.67	1228712.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6761	460182.45	1228700.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6762	460170.70	1228682.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6763	460171.82	1228666.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6764	460172.29	1228666.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6765	460203.81	1228640.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6766	460210.68	1228641.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6767	460227.21	1228633.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6768	460236.69	1228619.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6769	460232.54	1228607.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6770	460235.70	1228605.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6771	460262.00	1228584.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6772	460361.55	1228502.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6773	460377.95	1228491.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6774	460397.37	1228474.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6775	460415.69	1228460.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6776	460444.82	1228436.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6777	460467.91	1228419.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6778	460493.04	1228401.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6779	460519.11	1228381.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6780	460549.69	1228359.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6781	460579.92	1228336.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6782	460602.54	1228318.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6783	460630.57	1228299.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6784	460651.61	1228284.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6785	460671.89	1228269.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6786	460695.48	1228254.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6787	460715.15	1228239.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6788	460725.48	1228231.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6789	460743.44	1228219.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6790	460759.59	1228209.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6791	460778.28	1228197.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6792	460794.26	1228187.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6793	460815.69	1228175.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6794	460829.89	1228167.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6795	460845.47	1228158.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6796	460865.34	1228149.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6797	460884.82	1228140.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6798	460900.15	1228138.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6799	460917.31	1228129.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6800	461041.13	1228084.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6801	461103.75	1228062.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6802	461124.77	1228054.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6803	461153.96	1228046.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6804	461173.37	1228038.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6805	461194.78	1228032.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6806	461215.37	1228024.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6807	461235.81	1228016.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6808	461254.03	1228008.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6809	461283.66	1227999.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6810	461302.09	1227993.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6811	461311.68	1227988.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6812	461320.96	1227985.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6813	461336.33	1227980.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6814	461342.84	1227980.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6815	461353.84	1227977.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6816	461364.43	1227978.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6817	461376.32	1227976.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6818	461390.31	1227973.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6819	461405.47	1227963.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6820	461417.85	1227949.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6821	461427.00	1227934.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6822	461431.10	1227913.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6823	461423.61	1227904.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6824	461420.62	1227900.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6825	461433.17	1227888.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6826	461446.47	1227873.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6827	461452.60	1227864.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6828	461467.40	1227851.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6829	461488.45	1227833.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6830	461514.84	1227817.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6831	461526.40	1227809.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6832	461547.04	1227799.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6833	461552.96	1227799.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6834	461561.97	1227808.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6835	461574.60	1227810.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6836	461585.93	1227808.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6837	461588.56	1227810.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6838	461599.70	1227810.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6839	461629.82	1227805.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6840	461646.02	1227797.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6841	461655.58	1227776.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6842	461653.89	1227745.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6843	461659.57	1227741.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6844	461664.37	1227747.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6845	461672.32	1227768.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6846	461673.02	1227786.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6847	461680.74	1227800.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6848	461695.62	1227802.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6849	461709.59	1227807.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6850	461727.57	1227816.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6851	461749.46	1227815.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6852	461776.95	1227811.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6853	461807.00	1227794.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6854	461812.42	1227789.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6855	461829.40	1227787.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6856	461845.85	1227782.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6857	461858.87	1227767.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6858	461868.11	1227754.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6859	461876.28	1227747.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6860	461889.80	1227738.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6861	461903.87	1227727.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6862	461925.76	1227714.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6863	461949.10	1227697.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6864	461970.74	1227681.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6865	461988.38	1227667.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6866	462009.45	1227656.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6867	462028.68	1227648.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6868	462044.90	1227637.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6869	462069.24	1227619.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6870	462088.17	1227607.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6871	462111.39	1227596.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6872	462123.36	1227585.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6873	462136.42	1227575.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6874	462152.92	1227565.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6875	462163.66	1227558.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6876	462180.02	1227546.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6877	462195.37	1227534.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6878	462207.70	1227524.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6879	462219.39	1227518.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6880	462249.73	1227497.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6881	462267.03	1227484.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6882	462279.31	1227475.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6883	462295.47	1227463.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6884	462303.75	1227452.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

6885	462306.89	1227438.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6886	462305.05	1227432.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6887	462301.68	1227421.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6888	462304.21	1227412.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6889	462308.44	1227407.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6890	462317.44	1227404.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6891	462331.05	1227395.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6892	462342.39	1227384.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6893	462353.59	1227372.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6894	462364.34	1227362.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6895	462380.73	1227343.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6896	462388.79	1227335.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6897	462400.31	1227326.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6898	462413.09	1227329.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6899	462417.12	1227329.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6900	462428.99	1227324.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6901	462442.56	1227322.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6902	462455.50	1227310.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6903	462473.73	1227295.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6904	462489.52	1227274.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6905	462497.26	1227258.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6906	462508.56	1227252.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6907	462511.98	1227256.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6908	462505.62	1227265.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6909	462495.61	1227277.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6910	462488.09	1227289.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6911	462485.92	1227300.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6912	462489.16	1227301.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6913	462497.48	1227290.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6914	462506.13	1227281.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6915	462512.12	1227269.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6916	462524.10	1227252.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6917	462532.57	1227242.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6918	462539.46	1227238.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6919	462544.33	1227229.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6920	462554.34	1227216.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6921	462580.29	1227193.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6922	462589.90	1227184.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6923	462601.25	1227170.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6924	462613.96	1227160.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6925	462619.93	1227152.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6926	462624.91	1227149.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6927	462630.65	1227147.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6928	462635.48	1227138.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6929	462642.41	1227128.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6930	462635.95	1227125.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6931	462625.26	1227123.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6932	462623.95	1227119.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6933	462628.22	1227108.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6934	462635.88	1227105.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6935	462640.38	1227098.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6936	462645.45	1227091.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6937	462652.82	1227088.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6938	462655.35	1227085.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6939	462657.71	1227078.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6940	462665.84	1227075.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6941	462684.97	1227045.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6942	462691.18	1227040.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6943	462693.01	1227025.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6944	462697.91	1227018.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6945	462705.31	1227010.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6946	462715.61	1227001.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6947	462724.37	1226990.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6948	462734.90	1226980.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6949	462735.93	1226970.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6950	462742.39	1226956.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6951	462746.52	1226945.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6952	462746.56	1226940.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6953	462745.92	1226919.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6954	462745.96	1226912.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6955	462753.79	1226896.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6956	462761.95	1226889.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6957	462761.84	1226878.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6958	462759.18	1226870.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6959	462766.82	1226854.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6960	462769.18	1226846.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6961	462768.46	1226838.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6962	462763.89	1226828.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6963	462761.87	1226811.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6964	462759.40	1226803.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6965	462763.74	1226789.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6966	462768.82	1226780.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6967	462779.92	1226767.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6968	462782.10	1226758.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6969	462779.23	1226752.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6970	462775.59	1226746.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6971	462779.97	1226739.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6972	462801.41	1226714.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

6973	462807.57	1226698.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6974	462809.14	1226689.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6975	462804.18	1226685.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6976	462799.03	1226688.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6977	462794.65	1226687.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6978	462791.80	1226682.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6979	462793.67	1226669.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6980	462800.01	1226663.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6981	462806.12	1226650.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6982	462815.10	1226640.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6983	462818.86	1226632.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6984	462820.14	1226623.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6985	462818.67	1226617.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6986	462817.22	1226608.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6987	462818.22	1226602.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6988	462818.25	1226597.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6989	462814.20	1226587.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6990	462813.82	1226584.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6991	462816.97	1226581.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6992	462817.39	1226576.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6993	462816.44	1226572.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6994	462818.04	1226567.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6995	462822.23	1226550.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6996	462824.21	1226541.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6997	462821.46	1226534.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6998	462814.19	1226526.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
6999	462814.09	1226513.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7000	462812.72	1226508.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7001	462809.14	1226496.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7002	462807.80	1226488.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7003	462813.58	1226484.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7004	462820.61	1226475.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7005	462819.12	1226463.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7006	462811.41	1226452.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7007	462804.56	1226432.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7008	462800.93	1226417.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7009	462796.80	1226400.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7010	462797.09	1226393.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7011	462796.70	1226375.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7012	462789.45	1226363.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7013	462788.12	1226358.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7014	462786.01	1226352.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7015	462785.75	1226349.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7016	462789.85	1226346.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7017	462792.40	1226342.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7018	462792.04	1226338.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7019	462788.77	1226331.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7020	462786.00	1226323.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7021	462786.16	1226314.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7022	462786.18	1226310.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7023	462783.23	1226301.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7024	462782.37	1226298.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7025	462783.47	1226293.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7026	462783.68	1226290.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7027	462778.94	1226284.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7028	462777.05	1226277.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7029	462777.36	1226273.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7030	462777.10	1226268.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7031	462773.79	1226258.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7032	462774.37	1226250.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7033	462772.30	1226242.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7034	462772.87	1226235.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7035	462773.79	1226230.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7036	462770.64	1226223.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7037	462770.16	1226213.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7038	462765.48	1226201.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7039	462761.28	1226194.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7040	462759.73	1226189.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7041	462761.35	1226183.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7042	462758.40	1226172.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7043	462757.56	1226164.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7044	462754.78	1226158.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7045	462754.81	1226153.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7046	462750.46	1226143.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7047	462750.99	1226116.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7048	462749.64	1226107.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7049	462745.52	1226084.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7050	462743.62	1226077.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7051	462738.18	1226071.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7052	462738.40	1226065.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7053	462737.22	1226056.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7054	462733.43	1226040.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7055	462723.62	1226028.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7056	462717.85	1226016.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7057	462715.65	1226001.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7058	462712.00	1225991.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7059	462703.21	1225985.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7060	462694.55	1225986.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7061	462691.68	1225995.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7062	462690.38	1226005.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7063	462693.33	1226013.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7064	462696.63	1226022.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7065	462696.60	1226026.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7066	462702.00	1226038.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7067	462704.94	1226051.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7068	462707.49	1226066.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7069	462709.89	1226079.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7070	462708.69	1226101.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7071	462704.91	1226114.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7072	462705.19	1226125.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7073	462702.51	1226130.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7074	462692.93	1226137.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7075	462689.59	1226136.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7076	462679.43	1226122.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7077	462670.82	1226104.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7078	462666.91	1226100.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7079	462663.17	1226090.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7080	462661.32	1226085.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7081	462661.05	1226077.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7082	462660.92	1226073.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7083	462658.11	1226070.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7084	462657.18	1226067.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7085	462658.45	1226066.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7086	462658.16	1226062.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7087	462651.13	1226053.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7088	462643.98	1226047.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7089	462642.23	1226039.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7090	462635.77	1226031.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7091	462633.80	1226023.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7092	462630.47	1226017.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7093	462634.58	1226006.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7094	462635.09	1225996.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7095	462628.65	1225984.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7096	462613.18	1225981.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7097	462600.89	1225971.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7098	462594.23	1225958.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7099	462582.86	1225944.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7100	462574.83	1225935.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7101	462567.63	1225928.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7102	462565.78	1225924.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7103	462558.16	1225917.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7104	462555.16	1225920.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7105	462558.73	1225934.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7106	462560.26	1225947.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7107	462557.03	1225951.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7108	462548.04	1225952.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7109	462525.90	1225941.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7110	462518.55	1225943.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7111	462499.98	1225942.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7112	462492.58	1225952.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7113	462485.92	1225956.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7114	462487.26	1225960.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7115	462488.84	1225965.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7116	462483.91	1225985.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7117	462484.74	1225997.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7118	462484.88	1226011.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7119	462482.31	1226020.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7120	462473.74	1226032.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7121	462460.63	1226042.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7122	462456.75	1226041.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7123	462455.55	1226048.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7124	462447.69	1226059.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7125	462444.87	1226071.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7126	462438.22	1226071.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7127	462422.63	1226075.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7128	462430.94	1226066.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7129	462441.81	1226060.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7130	462450.44	1226053.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7131	462453.16	1226037.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7132	462456.11	1226026.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7133	462459.78	1226015.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7134	462459.56	1226003.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7135	462460.04	1225996.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7136	462462.08	1225992.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7137	462460.70	1225983.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7138	462460.66	1225966.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7139	462458.97	1225960.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7140	462452.79	1225956.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7141	462450.10	1225947.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7142	462451.45	1225938.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7143	462455.40	1225929.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7144	462454.89	1225919.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7145	462457.10	1225910.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7146	462457.76	1225897.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7147	462453.52	1225885.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7148	462447.53	1225878.91		-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7149	462440.75	1225873.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7150	462426.65	1225861.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7151	462421.93	1225849.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7152	462415.06	1225846.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7153	462406.30	1225847.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7154	462397.84	1225832.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7155	462394.39	1225817.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7156	462388.55	1225814.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7157	462381.44	1225818.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7158	462377.23	1225824.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7159	462367.40	1225828.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7160	462358.88	1225824.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7161	462350.19	1225801.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7162	462343.85	1225780.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7163	462339.97	1225766.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7164	462340.23	1225757.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7165	462334.64	1225750.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7166	462332.87	1225734.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7167	462331.29	1225711.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7168	462333.10	1225687.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7169	462331.75	1225667.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7170	462340.55	1225650.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7171	462364.67	1225619.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7172	462376.73	1225585.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7173	462368.65	1225531.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7174	462348.47	1225473.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7175	462341.75	1225454.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7176	462352.04	1225448.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7177	462369.72	1225440.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7178	462374.45	1225432.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7179	462366.94	1225413.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7180	462357.08	1225390.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7181	462322.36	1225391.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7182	462314.79	1225382.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7183	462305.72	1225360.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7184	462295.95	1225324.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7185	462293.94	1225309.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7186	462306.66	1225295.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7187	462319.78	1225298.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7188	462325.35	1225292.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7189	462323.87	1225275.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7190	462338.66	1225265.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7191	462342.17	1225253.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7192	462344.63	1225248.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7193	462331.66	1225176.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7194	462294.58	1225072.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7195	462210.50	1224858.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7196	462200.25	1224833.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7197	462188.32	1224811.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7198	462179.15	1224789.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7199	462170.11	1224767.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7200	462169.92	1224758.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7201	462164.93	1224746.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7202	462163.36	1224728.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7203	462164.16	1224716.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7204	462156.95	1224705.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7205	462157.71	1224700.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7206	462153.44	1224689.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7207	462153.49	1224681.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7208	462142.01	1224664.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7209	462127.89	1224646.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7210	462151.90	1224625.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7211	462155.38	1224614.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7212	462151.76	1224604.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7213	462145.39	1224590.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7214	462136.86	1224580.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7215	462077.71	1224565.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7216	462027.37	1224565.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7217	462015.49	1224550.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7218	462014.08	1224538.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7219	461993.08	1224523.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7220	461993.52	1224516.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7221	462006.42	1224514.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7222	461982.02	1224480.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7223	461954.13	1224443.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7224	461947.13	1224447.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7225	461936.96	1224447.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7226	461926.26	1224439.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7227	461921.36	1224431.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7228	461918.82	1224420.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7229	461914.82	1224409.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7230	461924.20	1224395.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7231	461912.68	1224375.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7232	461917.96	1224367.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7233	461919.47	1224360.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7234	461916.29	1224356.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7235	461887.50	1224355.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7236	461870.15	1224342.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7237	461869.63	1224332.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7238	461876.83	1224295.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7239	461886.01	1224269.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7240	461892.22	1224259.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7241	461894.31	1224250.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7242	461889.74	1224237.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7243	461893.28	1224229.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7244	461898.20	1224231.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7245	461904.29	1224234.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7246	461909.75	1224243.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7247	461913.49	1224250.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7248	461923.96	1224248.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7249	461933.61	1224238.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7250	461920.65	1224169.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7251	461875.83	1224123.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7252	461874.19	1224106.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7253	461856.78	1224103.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7254	461838.95	1224073.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7255	461833.12	1224083.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7256	461828.82	1224083.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7257	461828.35	1224071.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7258	461826.02	1224068.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7259	461827.64	1224060.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7260	461822.31	1224057.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7261	461819.11	1224048.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7262	461813.90	1224047.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7263	461807.36	1224048.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7264	461793.43	1224045.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7265	461780.36	1224049.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7266	461770.62	1224060.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7267	461760.18	1224064.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7268	461756.51	1224052.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7269	461747.40	1224052.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7270	461743.90	1224043.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7271	461746.04	1224029.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7272	461747.77	1224019.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7273	461743.91	1224013.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7274	461720.55	1224007.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7275	461704.61	1224009.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7276	461692.03	1224015.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7277	461686.13	1224012.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7278	461674.78	1224011.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7279	461671.76	1224002.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7280	461651.26	1223982.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7281	461639.02	1223971.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7282	461613.00	1223931.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7283	461605.33	1223908.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7284	461621.96	1223898.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7285	461643.22	1223904.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7286	461656.81	1223889.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7287	461657.60	1223876.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7288	461634.14	1223792.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7289	461630.78	1223785.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7290	461629.09	1223771.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7291	461631.05	1223764.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7292	461629.62	1223756.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7293	461628.03	1223750.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7294	461618.98	1223746.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7295	461617.97	1223738.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7296	461618.22	1223733.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7297	461611.31	1223724.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7298	461609.86	1223715.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7299	461603.35	1223710.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7300	461598.63	1223689.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7301	461599.32	1223679.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7302	461594.30	1223672.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7303	461586.49	1223673.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7304	461584.45	1223670.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7305	461577.21	1223662.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7306	461573.70	1223675.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7307	461576.84	1223687.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7308	461587.05	1223713.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7309	461579.79	1223719.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7310	461589.54	1223733.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7311	461588.62	1223740.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7312	461594.26	1223748.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7313	461596.39	1223757.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7314	461586.08	1223762.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7315	461569.08	1223754.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7316	461566.52	1223744.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7317	461556.61	1223739.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7318	461550.41	1223730.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7319	461543.12	1223728.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7320	461541.58	1223725.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7321	461539.02	1223717.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7322	461528.62	1223711.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7323	461528.12	1223707.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7324	461521.43	1223694.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7325	461517.87	1223678.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7326	461507.67	1223669.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7327	461498.03	1223653.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7328	461488.03	1223624.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7329	461485.26	1223607.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7330	461489.94	1223601.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7331	461499.10	1223587.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7332	461506.00	1223580.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7333	461518.45	1223570.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7334	461521.84	1223560.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7335	461514.56	1223559.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7336	461501.90	1223557.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7337	461493.98	1223550.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7338	461487.55	1223552.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7339	461482.01	1223554.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7340	461478.72	1223549.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7341	461474.31	1223546.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7342	461462.15	1223545.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7343	461450.45	1223542.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7344	461446.02	1223544.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7345	461440.76	1223536.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7346	461431.26	1223533.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7347	461433.52	1223526.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7348	461439.73	1223523.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7349	461441.54	1223516.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7350	461436.95	1223508.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7351	461434.58	1223498.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7352	461428.90	1223486.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7353	461441.48	1223481.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7354	461591.01	1223456.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7355	461590.85	1223423.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7356	461376.28	1223450.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7357	461382.59	1223402.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7358	461392.77	1223396.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7359	461401.98	1223391.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7360	461417.70	1223390.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7361	461439.72	1223388.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7362	461452.61	1223377.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7363	461457.19	1223368.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7364	461460.10	1223357.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7365	461442.63	1223288.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7366	461468.36	1223278.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7367	461466.45	1223271.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7368	461470.01	1223257.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7369	461474.20	1223248.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7370	461465.64	1223240.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7371	461389.62	1223207.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7372	461392.77	1223135.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7373	461374.62	1223122.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7374	461352.55	1223098.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7375	461344.52	1223078.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7376	461335.59	1223066.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7377	461332.16	1223052.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7378	461338.84	1223039.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7379	461340.95	1223018.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7380	461326.64	1222960.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7381	461326.74	1222881.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7382	461322.96	1222850.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7383	461292.48	1222616.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7384	461285.27	1222496.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7385	461273.88	1222350.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7386	461253.39	1222242.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7387	461234.52	1222023.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7388	461234.62	1222007.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7389	461240.54	1221998.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7390	461240.68	1221930.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7391	461241.73	1221843.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7392	461256.51	1221644.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7393	461254.78	1221612.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7394	461260.64	1221597.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7395	461261.76	1221592.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7396	461262.78	1221580.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7397	461262.92	1221572.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7398	461266.41	1221560.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7399	461267.84	1221551.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7400	461269.76	1221544.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7401	461278.41	1221526.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7402	461280.97	1221517.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7403	461278.34	1221504.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7404	461281.90	1221497.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7405	461278.62	1221492.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7406	461276.20	1221488.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7407	461274.90	1221477.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7408	461279.14	1221463.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7409	461280.66	1221457.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7410	461281.22	1221447.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7411	461278.98	1221435.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7412	461278.71	1221426.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7413	461273.84	1221412.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7414	461280.81	1221409.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7415	461280.69	1221401.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7416	461282.55	1221394.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7417	461282.45	1221383.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7418	461288.75	1221382.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7419	461294.18	1221385.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7420	461298.92	1221395.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7421	461303.52	1221394.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7422	461306.46	1221377.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7423	461310.60	1221334.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7424	461280.80	1221322.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7425	461256.34	1221315.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7426	461255.67	1221311.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7427	461261.29	1221307.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7428	461261.12	1221295.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7429	461263.72	1221291.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7430	461254.67	1221284.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7431	461254.30	1221268.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7432	461258.74	1221266.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7433	461271.13	1221261.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7434	461280.71	1221255.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7435	461287.14	1221233.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7436	461285.12	1221220.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7437	461274.65	1221218.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7438	461267.66	1221219.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7439	461255.72	1221217.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7440	461247.74	1221210.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7441	461239.70	1221211.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7442	461228.83	1221220.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7443	461223.92	1221229.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7444	461220.23	1221222.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7445	461218.05	1221212.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7446	461215.60	1221203.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7447	461211.78	1221187.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7448	461209.23	1221177.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7449	461206.80	1221162.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7450	461205.39	1221150.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7451	461205.73	1221140.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7452	461210.80	1221136.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7453	461210.98	1221129.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7454	461215.52	1221125.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7455	461223.29	1221124.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7456	461234.01	1221124.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-



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

7457	461235.48	1221116.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7458	461235.28	1221106.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7459	461235.44	1221103.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7460	461239.98	1221099.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7461	461242.85	1221092.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7462	461246.54	1221088.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7463	461254.31	1221087.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7464	461258.29	1221083.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7465	461258.32	1221078.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7466	461260.04	1221074.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7467	461266.00	1221069.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7468	461272.67	1221068.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7469	461280.56	1221069.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7470	461288.75	1221069.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7471	461298.02	1221052.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7472	461307.12	1221016.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7473	461319.64	1220982.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7474	461326.26	1220953.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7475	461326.97	1220936.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7476	461334.60	1220916.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7477	461342.16	1220901.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7478	461348.33	1220873.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7479	461355.27	1220855.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7480	461361.66	1220834.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7481	461361.96	1220821.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7482	461365.47	1220810.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7483	461371.85	1220793.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7484	461376.25	1220779.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7485	461381.94	1220766.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7486	461385.26	1220754.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7487	461384.27	1220740.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7488	461387.99	1220730.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7489	461396.70	1220718.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7490	461395.02	1220711.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7491	461390.16	1220695.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7492	461391.32	1220682.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7493	461395.07	1220670.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7494	461401.55	1220668.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7495	461402.72	1220653.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7496	461401.03	1220648.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7497	461401.30	1220638.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7498	461406.10	1220628.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7499	461406.84	1220614.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7500	461403.94	1220608.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7501	461401.82	1220601.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7502	461403.91	1220593.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7503	461409.20	1220586.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7504	461410.77	1220573.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7505	461411.61	1220567.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7506	461411.92	1220558.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7507	461414.64	1220553.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7508	461415.64	1220547.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7509	461414.12	1220543.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7510	461410.27	1220543.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7511	461407.81	1220538.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7512	461410.14	1220534.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7513	461414.21	1220529.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7514	461411.72	1220526.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7515	461411.18	1220521.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7516	461416.59	1220517.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7517	461415.11	1220508.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7518	461409.58	1220500.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7519	461412.50	1220496.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7520	461425.39	1220493.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7521	461423.69	1220488.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7522	461412.37	1220485.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7523	461413.37	1220478.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7524	461416.32	1220468.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7525	461410.59	1220462.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7526	461411.02	1220455.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7527	461404.34	1220447.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7528	461394.94	1220443.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7529	461393.65	1220437.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7530	461400.64	1220436.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7531	461471.95	1220442.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7532	461477.15	1220440.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7533	461488.28	1220417.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7534	461490.54	1220413.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7535	461492.38	1220406.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7536	461501.04	1220394.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7537	461507.44	1220382.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7538	461512.33	1220374.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7539	461510.78	1220371.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7540	461484.23	1220364.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7541	461471.80	1220363.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7542	461465.24	1220365.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7543	461453.27	1220361.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7544	461441.09	1220354.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7545	461436.77	1220348.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7546	461434.44	1220326.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7547	461433.43	1220312.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7548	461429.14	1220301.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7549	461435.97	1220291.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7550	461432.74	1220283.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7551	461434.12	1220272.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7552	461442.02	1220264.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7553	461425.27	1220253.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7554	461422.28	1220244.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7555	461425.59	1220238.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7556	461422.58	1220230.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7557	461426.13	1220220.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7558	461421.37	1220213.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7559	461422.34	1220197.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7560	461435.72	1220185.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7561	461433.35	1220179.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7562	461417.25	1220173.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7563	461418.71	1220148.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7564	461431.21	1220138.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7565	461436.28	1220130.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7566	461430.41	1220113.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7567	461423.77	1220110.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7568	461413.10	1220113.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7569	461407.36	1220110.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7570	461399.35	1220060.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7571	461394.36	1220003.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7572	461386.82	1219911.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7573	461377.16	1219867.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7574	461328.02	1219810.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7575	461309.72	1219795.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7576	461306.08	1219768.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7577	461295.27	1219756.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7578	461276.77	1219736.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7579	461265.71	1219734.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7580	461254.11	1219722.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7581	461254.73	1219689.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7582	461256.58	1219681.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7583	461248.46	1219674.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7584	461246.89	1219663.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7585	461238.95	1219656.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7586	461239.47	1219650.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7587	461230.40	1219640.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7588	461230.79	1219631.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7589	461249.52	1219611.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7590	461241.70	1219596.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7591	461231.70	1219594.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7592	461228.23	1219591.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7593	461217.34	1219584.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7594	461204.83	1219575.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7595	461203.29	1219560.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7596	461190.83	1219539.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7597	461181.11	1219530.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7598	461187.93	1219518.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7599	461186.82	1219509.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7600	461179.89	1219502.36	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7601	461182.26	1219494.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7602	461176.69	1219493.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7603	461179.11	1219478.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7604	461173.09	1219466.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7605	461167.62	1219448.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7606	461154.99	1219422.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7607	461137.89	1219403.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7608	461132.83	1219394.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7609	461143.28	1219377.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7610	461127.05	1219365.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7611	461116.61	1219359.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7612	461118.01	1219345.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7613	461111.16	1219324.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7614	461105.48	1219302.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7615	461108.60	1219292.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7616	461116.64	1219283.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7617	461119.01	1219276.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7618	461109.16	1219270.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7619	461104.42	1219260.40	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7620	461107.23	1219252.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7621	461110.20	1219243.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7622	461103.22	1219219.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7623	461119.09	1219216.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7624	461126.73	1219204.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7625	461127.40	1219190.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7626	461120.03	1219182.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7627	461121.27	1219171.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7628	461113.89	1219165.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7629	461114.10	1219155.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7630	461105.94	1219139.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7631	461088.44	1219109.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7632	461085.03	1219109.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7633	461080.23	1219108.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7634	461071.15	1219099.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7635	461061.74	1219085.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7636	461061.16	1219074.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7637	461057.81	1219064.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7638	461056.12	1219051.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7639	461055.24	1219044.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7640	461046.67	1219032.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7641	461041.34	1219021.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7642	461033.35	1219000.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7643	461027.84	1218990.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7644	461022.60	1218991.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7645	461009.30	1219010.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7646	461002.31	1219020.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7647	460993.56	1219025.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7648	460984.99	1219032.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7649	460980.79	1219039.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7650	460975.15	1219037.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7651	460961.19	1219027.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7652	460944.34	1219022.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7653	460929.22	1219022.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7654	460929.58	1219020.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7655	460938.48	1219014.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7656	460946.09	1219013.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7657	460959.08	1219013.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7658	460970.58	1219013.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7659	460978.36	1219011.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7660	460983.80	1219006.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7661	460987.67	1218996.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7662	460990.66	1218981.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7663	460990.81	1218975.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7664	460989.53	1218973.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7665	460980.07	1218974.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7666	460979.98	1218972.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7667	460986.78	1218966.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7668	460991.25	1218959.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7669	460994.08	1218953.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7670	461002.32	1218941.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7671	461008.69	1218936.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7672	461011.64	1218929.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7673	461008.90	1218920.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7674	461007.24	1218912.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7675	461003.32	1218901.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7676	461002.19	1218892.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-

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

7677	461001.38	1218884.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7678	460996.84	1218871.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7679	460993.78	1218860.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7680	460991.36	1218851.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7681	460990.03	1218842.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7682	460988.16	1218830.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7683	460986.06	1218821.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7684	460982.26	1218811.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7685	460979.51	1218801.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7686	460972.82	1218789.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7687	460966.24	1218774.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7688	460963.08	1218765.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7689	460957.56	1218752.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7690	460950.54	1218740.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7691	460942.46	1218727.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7692	460938.01	1218716.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7693	460934.65	1218704.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7694	460927.43	1218689.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7695	460924.40	1218688.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7696	460924.15	1218694.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7697	460921.24	1218696.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7698	460916.08	1218696.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7699	460911.72	1218705.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7700	460907.64	1218704.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7701	460906.16	1218684.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7702	460907.72	1218675.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7703	460910.97	1218671.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7704	460914.69	1218662.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7705	460909.45	1218657.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7706	460909.80	1218653.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7707	460917.98	1218650.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7708	460918.46	1218642.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7709	460918.11	1218625.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7710	460918.42	1218619.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7711	460918.84	1218605.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7712	460918.95	1218597.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7713	460922.27	1218584.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7714	460923.18	1218577.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7715	460923.32	1218568.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7716	460923.08	1218561.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7717	460920.71	1218557.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7718	460919.80	1218549.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7719	460920.56	1218536.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7720	460923.19	1218528.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7721	460923.26	1218518.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7722	460922.97	1218504.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7723	460924.24	1218484.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7724	460924.22	1218472.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7725	460930.13	1218463.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7726	460935.17	1218453.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7727	460936.09	1218444.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7728	460935.18	1218433.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7729	460922.49	1218429.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7730	460911.28	1218429.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7731	460893.56	1218424.10	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7732	460880.97	1218434.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7733	460871.07	1218463.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7734	460863.42	1218491.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7735	460869.07	1218511.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7736	460857.01	1218527.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7737	460846.94	1218541.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7738	460814.17	1218357.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7739	460812.64	1218340.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7740	460815.58	1218339.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7741	460825.99	1218336.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7742	460829.46	1218328.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7743	460833.07	1218319.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7744	460834.04	1218313.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7745	460830.40	1218310.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7746	460829.83	1218304.78	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7747	460835.54	1218301.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7748	460835.97	1218297.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7749	460826.45	1218291.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7750	460813.47	1218289.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7751	460807.79	1218286.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7752	460805.01	1218276.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7753	460809.71	1218273.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7754	460817.06	1218266.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7755	460818.78	1218251.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7756	460813.77	1218241.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7757	460800.67	1218224.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7758	460800.57	1218207.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7759	460806.52	1218198.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7760	460810.03	1218187.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7761	460810.28	1218187.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7762	460845.24	1218187.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7763	460845.67	1218130.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7764	460846.93	1217989.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7765	460849.75	1217998.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7766	460852.23	1218008.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7767	460855.08	1218013.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7768	460857.77	1218015.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7769	460858.62	1218015.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7770	460860.13	1218016.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7771	460865.20	1218018.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7772	460870.61	1218018.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7773	460872.14	1218018.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7774	460876.37	1218018.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7775	460882.11	1218021.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7776	460886.51	1218021.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7777	460889.40	1218020.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7778	460890.93	1218019.01	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7779	460891.78	1218017.83	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7780	460891.30	1218012.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7781	460888.64	1218006.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7782	460883.95	1217997.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7783	460883.29	1217994.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7784	460884.83	1217992.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7785	460887.91	1217987.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7786	460890.31	1217982.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7787	460891.16	1217981.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7788	460892.70	1217979.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7789	460894.73	1217979.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7790	460899.11	1217982.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7791	460905.68	1217988.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7792	460907.36	1217990.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7793	460908.02	1217992.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7794	460908.33	1217997.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7795	460909.33	1218000.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7796	460912.68	1218006.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7797	460918.56	1218013.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7798	460920.74	1218016.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7799	460924.26	1218022.09	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7800	460926.58	1218029.39	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7801	460928.76	1218033.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7802	460933.81	1218037.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7803	460945.45	1218044.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7804	460948.48	1218047.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7805	460950.31	1218052.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7806	460952.28	1218062.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7807	460953.62	1218064.94	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7808	460955.48	1218065.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

7809	460959.03	1218066.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7810	460961.73	1218067.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7811	460965.26	1218071.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7812	460966.26	1218073.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7813	460966.58	1218077.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7814	460966.69	1218086.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7815	460967.49	1218093.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7816	460970.11	1218107.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7817	460971.08	1218114.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7818	460971.23	1218118.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7819	460971.89	1218121.26	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7820	460972.05	1218123.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7821	460973.04	1218127.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7822	460973.01	1218132.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7823	460974.51	1218134.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7824	460976.18	1218138.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7825	460976.67	1218141.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7826	460976.30	1218147.87	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7827	460975.43	1218151.42	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7828	460972.68	1218157.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7829	460971.65	1218160.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7830	460970.38	1218173.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7831	460968.65	1218179.48	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7832	460965.23	1218184.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7833	460959.25	1218193.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7834	460958.73	1218196.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7835	460958.52	1218202.44	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7836	460959.51	1218207.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7837	460963.51	1218216.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7838	460965.69	1218219.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7839	460965.52	1218220.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7840	460965.50	1218222.97	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7841	460964.81	1218225.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7842	460963.96	1218226.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7843	460961.90	1218230.06	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7844	460958.31	1218235.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7845	460958.80	1218238.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7846	460959.80	1218241.05	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7847	460960.47	1218242.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7848	460961.47	1218244.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7849	460963.47	1218250.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7850	460963.11	1218254.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7851	460963.26	1218256.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7852	460966.95	1218261.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7853	460968.45	1218265.31	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7854	460969.27	1218271.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7855	460969.20	1218280.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7856	460968.84	1218285.63	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7857	460967.27	1218293.07	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7858	460965.55	1218296.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7859	460962.47	1218301.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7860	460958.73	1218305.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7861	460953.81	1218307.37	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7862	460954.71	1218324.99	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7863	460954.48	1218335.14	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7864	460954.80	1218336.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7865	460954.96	1218339.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7866	460954.96	1218339.89	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7867	460954.78	1218341.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7868	460954.08	1218343.77	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7869	460953.55	1218347.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7870	460952.83	1218355.45	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7871	460952.13	1218357.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7872	460951.27	1218361.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7873	460951.05	1218368.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7874	460951.72	1218369.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7875	460955.26	1218371.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7876	460958.80	1218374.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7877	460959.98	1218376.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7878	460961.47	1218380.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7879	460961.95	1218385.13	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7880	460961.87	1218398.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7881	460961.11	1218412.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7882	460961.77	1218414.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7883	460961.90	1218421.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7884	460960.87	1218423.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7885	460957.28	1218428.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7886	460955.73	1218433.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7887	460954.52	1218437.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7888	460954.48	1218442.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7889	460954.12	1218447.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7890	460953.77	1218448.90	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7891	460951.52	1218456.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7892	460948.60	1218463.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7893	460947.07	1218465.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7894	460945.02	1218466.79	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7895	460942.13	1218469.82	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7896	460941.07	1218475.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7897	460937.57	1218494.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7898	460937.03	1218499.25	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7899	460937.23	1218521.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7900	460939.05	1218528.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7901	460939.02	1218533.46	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7902	460937.97	1218539.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7903	460936.90	1218548.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7904	460937.20	1218554.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7905	460937.50	1218560.20	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7906	460938.60	1218574.43	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7907	460938.53	1218584.75	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7908	460936.96	1218592.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7909	460932.82	1218604.35	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7910	460932.29	1218607.91	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7911	460934.27	1218616.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7912	460936.74	1218627.74	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7913	460936.87	1218634.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7914	460936.17	1218638.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7915	460933.75	1218645.84	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7916	460933.38	1218650.41	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7917	460934.04	1218653.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7918	460934.88	1218655.49	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7919	460937.38	1218660.93	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7920	460941.04	1218671.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7921	460947.89	1218685.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7922	460954.76	1218698.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7923	460956.43	1218701.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7924	460958.27	1218704.73	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7925	460962.97	1218711.54	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7926	460963.97	1218713.23	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7927	460988.47	1218738.51	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7928	461058.04	1218777.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7929	461178.93	1218829.85	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7930	461304.23	1218909.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7931	461401.19	1218998.16	Картометрический метод. Mt=0.1	-
4404	461507.34	1219106.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0.1	-
Контур №7	-	-	-	-
7932	460664.97	1217508.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7933	460664.16	1217515.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7934	460662.25	1217523.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7935	460662.06	1217526.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7936	460660.87	1217528.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7937	460659.47	1217534.57	Картометрический метод. Mt=0.1	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

7938	460657.85	1217549.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7939	460657.64	1217557.59	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7940	460657.74	1217568.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7941	460658.21	1217574.18	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7942	460658.44	1217591.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7943	460656.99	1217606.34	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7944	460655.07	1217616.65	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7945	460655.05	1217619.19	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7946	460654.69	1217622.24	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7947	460654.77	1217637.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7948	460655.09	1217640.86	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7949	460654.92	1217641.03	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7950	460655.25	1217641.88	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7951	460655.55	1217647.30	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7952	460657.01	1217657.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7953	460660.79	1217676.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7954	460661.36	1217678.72	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7955	460662.44	1217682.55	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7956	460663.92	1217690.52	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7957	460665.22	1217699.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7958	460667.20	1217707.47	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7959	460670.87	1217715.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7960	460678.82	1217744.62	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7961	460682.16	1217751.92	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7962	460683.15	1217756.66	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7963	460685.30	1217763.28	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7964	460687.79	1217772.27	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7965	460691.45	1217781.60	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7966	460692.28	1217785.67	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7967	460692.25	1217790.58	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7968	460692.05	1217795.32	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7969	460692.87	1217799.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7970	460695.54	1217805.50	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7971	460695.85	1217809.22	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7972	460695.33	1217811.08	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7973	460695.65	1217814.81	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7974	460697.31	1217819.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7975	460697.97	1217823.29	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7976	460698.07	1217833.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7977	460699.90	1217838.71	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7978	460702.41	1217843.80	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7979	460703.74	1217848.38	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7980	460703.71	1217852.95	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7981	460703.01	1217856.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-

**КАРТА (ПЛАН)**

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

7982	460703.11	1217867.68	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7983	460703.94	1217870.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7984	460705.11	1217873.11	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7985	460706.79	1217874.98	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7986	460708.13	1217876.17	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7987	460709.14	1217878.04	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7988	460709.78	1217883.12	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7989	460711.44	1217888.21	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7990	460712.57	1217890.33	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7991	460704.05	1217895.61	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7992	460670.42	1217908.56	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7993	460628.64	1217905.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7994	460614.14	1217885.70	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7995	460607.37	1217841.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7996	460596.97	1217768.53	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7997	460582.31	1217711.15	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7998	460582.12	1217657.96	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7999	460581.06	1217603.02	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8000	460565.34	1217563.00	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8001	460549.15	1217527.69	Картометрический метод. Mt=0.1	-
8002	460659.12	1217522.64	Картометрический метод. Mt=0.1	-
7932	460664.97	1217508.76	Картометрический метод. Mt=0.1	-

**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Контур №1	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	1	-
Контур №2	-	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	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	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

291	292	-
292	293	-
293	294	-
294		-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-

**КАРТА (ПЛАН)**

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-
1592	1593	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-
1777	1778	-
1778	1779	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1915	-
1915	1916	-
1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1925	-
1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-
1932	1933	-
1933	1934	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-
2009	2010	-
2010	2011	-
2011	2012	-
2012	2013	-
2013	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	-
2023	2024	-
2024	2025	-
2025	2026	-
2026	2027	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	2033	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-
2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2043	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-
2047	2048	-
2048	2049	-
2049	2050	-
2050	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	-
2053	2054	-
2054	2055	-
2055	2056	-
2056	2057	-
2057	2058	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	2062	-
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2080	-
2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2083	-
2083	2084	-
2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2089	2090	-
2090	2091	-
2091	2092	-
2092	2093	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-
2102	2103	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-
2110	2111	-
2111	2112	-
2112	2113	-
2113	2114	-
2114	2115	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2120	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2124	-
2124	2125	-
2125	2126	-
2126	2127	-
2127	2128	-
2128	2129	-
2129	2130	-
2130	2131	-
2131	2132	-
2132	2133	-
2133	2134	-
2134	2135	-
2135	2136	-
2136	2137	-
2137	2138	-
2138	2139	-
2139	2140	-
2140	2141	-
2141	2142	-
2142	2143	-
2143	2144	-
2144	2145	-
2145	2146	-
2146	2147	-
2147	2148	-
2148	2149	-
2149	2150	-
2150	2151	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2151	2152	-
2152	2153	-
2153	2154	-
2154	2155	-
2155	2156	-
2156	2157	-
2157	2158	-
2158	2159	-
2159	2160	-
2160	2161	-
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-
2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2167	-
2167	2168	-
2168	2169	-
2169	2170	-
2170	2171	-
2171	2172	-
2172	2173	-
2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2179	-
2179	2180	-
2180	2181	-
2181	2182	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2182	2183	-
2183	2184	-
2184	2185	-
2185	2186	-
2186	2187	-
2187	2188	-
2188	2189	-
2189	2190	-
2190	2191	-
2191	2192	-
2192	2193	-
2193	2194	-
2194	2195	-
2195	2196	-
2196	2197	-
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2201	-
2201	2202	-
2202	2203	-
2203	2204	-
2204	2205	-
2205	2206	-
2206	2207	-
2207	2208	-
2208	2209	-
2209	2210	-
2210	2211	-
2211	2212	-
2212	2213	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2213	2214	-
2214	2215	-
2215	2216	-
2216	2217	-
2217	2218	-
2218	2219	-
2219	2220	-
2220	2221	-
2221	2222	-
2222	2223	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-
2226	2227	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2232	-
2232	2233	-
2233	2234	-
2234	2235	-
2235	2236	-
2236	2237	-
2237	2238	-
2238	2239	-
2239	2240	-
2240	2241	-
2241	2242	-
2242	2243	-
2243	2244	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2244	2245	-
2245	2246	-
2246	2247	-
2247	2248	-
2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-
2257	2258	-
2258	2259	-
2259	2260	-
2260	2261	-
2261	2262	-
2262	2263	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-
2266	2267	-
2267	2268	-
2268	2269	-
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2272	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2279	-
2279	2280	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-
2288	2289	-
2289	2290	-
2290	2291	-
2291	2292	-
2292	2293	-
2293	2294	-
2294	2295	-
2295	2296	-
2296	2297	-
2297	2298	-
2298	2299	-
2299	2300	-
2300	2302	-
2301	2302	-
2302	2303	-
2303	2304	-
2304	2305	-
2305	2306	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2306	2307	-
2307	2308	-
2308	2309	-
2309	2310	-
2310	2311	-
2311	2312	-
2312	2313	-
2313	2314	-
2314	2315	-
2315	2316	-
2316	2317	-
2317	2318	-
2318	2319	-
2319	2320	-
2320	2321	-
2321	2322	-
2322	2323	-
2323	2324	-
2324	2325	-
2325	2326	-
2326	2327	-
2327	2328	-
2328	2329	-
2329	2330	-
2330	2331	-
2331	2332	-
2332	2333	-
2333	2334	-
2334	2335	-
2335	2336	-
2336	2337	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2337	2338	-
2338	2339	-
2339	2340	-
2340	2341	-
2341	2342	-
2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	2355	-
2355	2356	-
2356	2357	-
2357	2358	-
2358	2359	-
2359	2360	-
2360	2361	-
2361	2362	-
2362	2363	-
2363	2364	-
2364	2365	-
2365	2366	-
2366	2367	-
2367	2368	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2368	2369	-
2369	2370	-
2370	2371	-
2371	2372	-
2372	2373	-
2373	2374	-
2374	2375	-
2375	2376	-
2376	2377	-
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2380	-
2380	2381	-
2381	2382	-
2382	2383	-
2383	2384	-
2384	2385	-
2385	2386	-
2386	2387	-
2387	2388	-
2388	2389	-
2389	2390	-
2390	2391	-
2391	2392	-
2392	2393	-
2393	2394	-
2394	2395	-
2395	2396	-
2396	2397	-
2397	2398	-
2398	2399	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2399	2400	-
2400	2401	-
2401	2402	-
2402	2403	-
2403	2404	-
2404	2405	-
2405	2406	-
2406	2407	-
2407	2408	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-
2412	2413	-
2413	2414	-
2414	2415	-
2415	2416	-
2416	2417	-
2417	2418	-
2418	2419	-
2419	2420	-
2420	2421	-
2421	2422	-
2422	2423	-
2423	2424	-
2424	2425	-
2425	2426	-
2426	2427	-
2427	2428	-
2428	2429	-
2429	2430	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2430	2431	-
2431	2432	-
2432	2433	-
2433	2434	-
2434	2435	-
2435	2436	-
2436	2437	-
2437	2438	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2441	-
2441	2442	-
2442	2443	-
2443	2444	-
2444	2445	-
2445	2446	-
2446	2447	-
2447	2448	-
2448	2449	-
2449	2450	-
2450	2451	-
2451	2452	-
2452	2453	-
2453	2454	-
2454	2455	-
2455	2456	-
2456	2457	-
2457	2458	-
2458	2459	-
2459	2460	-
2460	2461	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2461	2462	-
2462	2463	-
2463	2464	-
2464	2465	-
2465	2466	-
2466	2467	-
2467	2468	-
2468	2469	-
2469	2470	-
2470	2471	-
2471	2472	-
2472	2473	-
2473	2474	-
2474	2475	-
2475	2476	-
2476	2477	-
2477	2478	-
2478	2479	-
2479	2480	-
2480	2481	-
2481	2482	-
2482	2483	-
2483	2484	-
2484	2485	-
2485	2486	-
2486	2487	-
2487	2488	-
2488	2489	-
2489	2490	-
2490	2491	-
2491	2492	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2492	2493	-
2493	2494	-
2494	2495	-
2495	2496	-
2496	2497	-
2497	2498	-
2498	2499	-
2499	2500	-
2500	2501	-
2501	2502	-
2502	2503	-
2503	2504	-
2504	2505	-
2505	2506	-
2506	2507	-
2507	2508	-
2508	2509	-
2509	2510	-
2510	2511	-
2511	2512	-
2512	2513	-
2513	2514	-
2514	2515	-
2515	2516	-
2516	2517	-
2517	2518	-
2518	2519	-
2519	2520	-
2520	2521	-
2521	2522	-
2522	2523	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2523	2524	-
2524	2525	-
2525	2526	-
2526	2527	-
2527	2528	-
2528	2529	-
2529	2530	-
2530	2531	-
2531	2532	-
2532	2533	-
2533	2534	-
2534	2535	-
2535	2536	-
2536	2537	-
2537	2538	-
2538	2539	-
2539	2540	-
2540	2541	-
2541	2542	-
2542	2543	-
2543	2544	-
2544	2545	-
2545	2546	-
2546	2547	-
2547	2548	-
2548	2549	-
2549	2550	-
2550	2551	-
2551	2552	-
2552	2553	-
2553	2554	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2554	2555	-
2555	2556	-
2556	2557	-
2557	2558	-
2558	2559	-
2559	2560	-
2560	2561	-
2561	2562	-
2562	2563	-
2563	2564	-
2564	2565	-
2565	2566	-
2566	2567	-
2567	2568	-
2568	2569	-
2569	2570	-
2570	2571	-
2571	2572	-
2572	2573	-
2573	2574	-
2574	2575	-
2575	2576	-
2576	2577	-
2577	2578	-
2578	2579	-
2579	2580	-
2580	2581	-
2581	2582	-
2582	2583	-
2583	2584	-
2584	2585	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2585	2586	-
2586	2587	-
2587	2588	-
2588	2589	-
2589	2590	-
2590	2591	-
2591	2592	-
2592	2593	-
2593	2594	-
2594	2595	-
2595	2596	-
2596	2597	-
2597	2598	-
2598	2599	-
2599	2600	-
2600	2601	-
2601	2602	-
2602	2603	-
2603	2604	-
2604	2605	-
2605	2606	-
2606	2607	-
2607	2608	-
2608	2609	-
2609	2610	-
2610	2611	-
2611	2612	-
2612	2613	-
2613	2614	-
2614	2615	-
2615	2616	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2616	2617	-
2617	2618	-
2618	2619	-
2619	2620	-
2620	2621	-
2621	2622	-
2622	2623	-
2623	2624	-
2624	2625	-
2625	2626	-
2626	2627	-
2627	2628	-
2628	2629	-
2629	2630	-
2630	2631	-
2631	2632	-
2632	2633	-
2633	2634	-
2634	2635	-
2635	2636	-
2636	2637	-
2637	2638	-
2638	2639	-
2639	2640	-
2640	2641	-
2641	2642	-
2642	2643	-
2643	2644	-
2644	2645	-
2645	2646	-
2646	2647	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2647	2648	-
2648	2649	-
2649	2650	-
2650	2651	-
2651	2652	-
2652	2653	-
2653	2654	-
2654	2655	-
2655	2656	-
2656	2657	-
2657	2658	-
2658	2659	-
2659	2660	-
2660	2661	-
2661	2662	-
2662	2663	-
2663	2664	-
2664	2665	-
2665	2666	-
2666	2667	-
2667	2668	-
2668	2669	-
2669	2670	-
2670	2671	-
2671	2672	-
2672	2673	-
2673	2674	-
2674	2675	-
2675	2676	-
2676	2677	-
2677	2678	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2678	2679	-
2679	2680	-
2680	2681	-
2681	2682	-
2682	2683	-
2683	2684	-
2684	2685	-
2685	2686	-
2686	2687	-
2687	2688	-
2688	2689	-
2689	2690	-
2690	2691	-
2691	2692	-
2692	2693	-
2693	2694	-
2694	2695	-
2695	2696	-
2696	2697	-
2697	2698	-
2698	2699	-
2699	2700	-
2700	2701	-
2701	2702	-
2702	2703	-
2703	2704	-
2704	2705	-
2705	2706	-
2706	2707	-
2707	2708	-
2708	2709	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2709	2710	-
2710	2711	-
2711	2712	-
2712	2713	-
2713	2714	-
2714	2715	-
2715	2716	-
2716	2717	-
2717	2718	-
2718	2719	-
2719	2720	-
2720	2721	-
2721	2722	-
2722	2723	-
2723	2724	-
2724	2725	-
2725	2726	-
2726	2727	-
2727	2728	-
2728	2729	-
2729	2730	-
2730	2731	-
2731	2732	-
2732	2733	-
2733	2734	-
2734	2735	-
2735	2736	-
2736	2737	-
2737	2738	-
2738	2739	-
2739	2740	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2740	2741	-
2741	2742	-
2742	2743	-
2743	2744	-
2744	2745	-
2745	2746	-
2746	2747	-
2747	2748	-
2748	2749	-
2749	2750	-
2750	2751	-
2751	2752	-
2752	2753	-
2753	2754	-
2754	2755	-
2755	2756	-
2756	2757	-
2757	2758	-
2758	2759	-
2759	2760	-
2760	2761	-
2761	2762	-
2762	2763	-
2763	2764	-
2764	2765	-
2765	2766	-
2766	2767	-
2767	2768	-
2768	2769	-
2769	2770	-
2770	2771	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2771	2772	-
2772	2773	-
2773	2774	-
2774	2775	-
2775	2776	-
2776	2777	-
2777	2778	-
2778	2779	-
2779	2780	-
2780	2781	-
2781	2782	-
2782	2783	-
2783	2784	-
2784	2785	-
2785	2786	-
2786	2787	-
2787	2788	-
2788	2789	-
2789	2790	-
2790	2791	-
2791	2792	-
2792	2793	-
2793	2794	-
2794	2795	-
2795	2796	-
2796	2797	-
2797	2798	-
2798	2799	-
2799	2800	-
2800	2801	-
2801	2802	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2802	2803	-
2803	2804	-
2804	2805	-
2805	2806	-
2806	2807	-
2807	2808	-
2808	2809	-
2809	2810	-
2810	2811	-
2811	2812	-
2812	2813	-
2813	2814	-
2814	2815	-
2815	2816	-
2816	2817	-
2817	2818	-
2818	2819	-
2819	2820	-
2820	2821	-
2821	2822	-
2822	2823	-
2823	2824	-
2824	2825	-
2825	2826	-
2826	2827	-
2827	2828	-
2828	2829	-
2829	2830	-
2830	2831	-
2831	2832	-
2832	2833	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2833	2834	-
2834	2835	-
2835	2836	-
2836	2837	-
2837	2838	-
2838	2839	-
2839	2840	-
2840	2841	-
2841	2842	-
2842	2843	-
2843	2844	-
2844	2845	-
2845	2846	-
2846	2847	-
2847	2848	-
2848	2849	-
2849	2850	-
2850	2851	-
2851	2852	-
2852	2853	-
2853	2854	-
2854	2855	-
2855	2856	-
2856	2857	-
2857	2858	-
2858	2859	-
2859	2860	-
2860	2861	-
2861	2862	-
2862	2863	-
2863	2864	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2864	2865	-
2865	2866	-
2866	2867	-
2867	2868	-
2868	2869	-
2869	2870	-
2870	2871	-
2871	2872	-
2872	2873	-
2873	2874	-
2874	2875	-
2875	2876	-
2876	2877	-
2877	2878	-
2878	2879	-
2879	2880	-
2880	2881	-
2881	2882	-
2882	2883	-
2883	2884	-
2884	2885	-
2885	2886	-
2886	2887	-
2887	2888	-
2888	2889	-
2889	2890	-
2890	2891	-
2891	2892	-
2892	2893	-
2893	2894	-
2894	2895	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2895	2896	-
2896	2897	-
2897	2898	-
2898	2899	-
2899	2900	-
2900	2901	-
2901	2902	-
2902	2903	-
2903	2904	-
2904	2905	-
2905	2906	-
2906	2907	-
2907	2908	-
2908	2909	-
2909	2910	-
2910	2911	-
2911	2912	-
2912	2913	-
2913	2914	-
2914	2915	-
2915	2916	-
2916	2917	-
2917	2918	-
2918	2919	-
2919	2920	-
2920	2921	-
2921	2922	-
2922	2923	-
2923	2924	-
2924	2925	-
2925	2926	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2926	2927	-
2927	2928	-
2928	2929	-
2929	2930	-
2930	2931	-
2931	2932	-
2932	2933	-
2933	2934	-
2934	2935	-
2935	2936	-
2936	2937	-
2937	2938	-
2938	2939	-
2939	2940	-
2940	2941	-
2941	2942	-
2942	2943	-
2943	2944	-
2944	2945	-
2945	2946	-
2946	2947	-
2947	2948	-
2948	2949	-
2949	2950	-
2950	2951	-
2951	2952	-
2952	2953	-
2953	2954	-
2954	2955	-
2955	2956	-
2956	2957	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2957	2958	-
2958	2959	-
2959	2960	-
2960	2961	-
2961	2962	-
2962	2963	-
2963	2964	-
2964	2965	-
2965	2966	-
2966	2967	-
2967	2968	-
2968	2969	-
2969	2970	-
2970	2971	-
2971	2972	-
2972	2973	-
2973	2974	-
2974	2975	-
2975	2976	-
2976	2977	-
2977	2978	-
2978	2979	-
2979	2980	-
2980	2981	-
2981	2982	-
2982	2983	-
2983	2984	-
2984	2985	-
2985	2986	-
2986	2987	-
2987	2988	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2988	2989	-
2989	2990	-
2990	2991	-
2991	2992	-
2992	2993	-
2993	2994	-
2994	2995	-
2995	2996	-
2996	2997	-
2997	2998	-
2998	2999	-
2999	3000	-
3000	3001	-
3001	3002	-
3002	3003	-
3003	3004	-
3004	3005	-
3005	3006	-
3006	3007	-
3007	3008	-
3008	3009	-
3009	3010	-
3010	3011	-
3011	3012	-
3012	3013	-
3013	3014	-
3014	3015	-
3015	3016	-
3016	3017	-
3017	3018	-
3018	3019	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3019	3020	-
3020	3021	-
3021	3022	-
3022	3023	-
3023	3024	-
3024	3025	-
3025	3026	-
3026	3027	-
3027	3028	-
3028	3029	-
3029	3030	-
3030	3031	-
3031	3032	-
3032	3033	-
3033	3034	-
3034	3035	-
3035	3036	-
3036	3037	-
3037	3038	-
3038	3039	-
3039	3040	-
3040	3041	-
3041	3042	-
3042	3043	-
3043	3044	-
3044	3045	-
3045	3046	-
3046	3047	-
3047	3048	-
3048	3049	-
3049	3050	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3050	3051	-
3051	3052	-
3052	3053	-
3053	3054	-
3054	3055	-
3055	3056	-
3056	3057	-
3057	3058	-
3058	3059	-
3059	3060	-
3060	3061	-
3061	3062	-
3062	3063	-
3063	3064	-
3064	3065	-
3065	3066	-
3066	3067	-
3067	3068	-
3068	3069	-
3069	3070	-
3070	3071	-
3071	3072	-
3072	3073	-
3073	3074	-
3074	3075	-
3075	3076	-
3076	3077	-
3077	3078	-
3078	3079	-
3079	3080	-
3080	3081	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3081	3082	-
3082	3083	-
3083	3084	-
3084	3085	-
3085	3086	-
3086	3087	-
3087	3088	-
3088	3089	-
3089	3090	-
3090	3091	-
3091	3092	-
3092	3093	-
3093	3094	-
3094	3095	-
3095	3096	-
3096	3097	-
3097	3098	-
3098	3099	-
3099	3100	-
3100	3101	-
3101	3102	-
3102	3103	-
3103	3104	-
3104	3105	-
3105	3106	-
3106	3107	-
3107	3108	-
3108	3109	-
3109	3110	-
3110	3111	-
3111	3112	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3112	3113	-
3113	3114	-
3114	3115	-
3115	3116	-
3116	3117	-
3117	3118	-
3118	3119	-
3119	3120	-
3120	3121	-
3121	3122	-
3122	3123	-
3123	3124	-
3124	3125	-
3125	3126	-
3126	3127	-
3127	3128	-
3128	3129	-
3129	3130	-
3130	3131	-
3131	3132	-
3132	3133	-
3133	3134	-
3134	3135	-
3135	3136	-
3136	3137	-
3137	3138	-
3138	3139	-
3139	3140	-
3140	3141	-
3141	3142	-
3142	3143	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3143	3144	-
3144	3145	-
3145	3146	-
3146	3147	-
3147	3148	-
3148	3149	-
3149	3150	-
3150	3151	-
3151	3152	-
3152	3153	-
3153	3154	-
3154	3155	-
3155	3156	-
3156	3157	-
3157	3158	-
3158	3159	-
3159	3160	-
3160	3161	-
3161	3162	-
3162	3163	-
3163	3164	-
3164	3165	-
3165	3166	-
3166	3167	-
3167	3168	-
3168	3169	-
3169	3170	-
3170	3171	-
3171	3172	-
3172	3173	-
3173	3174	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3174	3175	-
3175	3176	-
3176	3177	-
3177	3178	-
3178	3179	-
3179	3180	-
3180	3181	-
3181	3182	-
3182	3183	-
3183	3184	-
3184	3185	-
3185	3186	-
3186	3187	-
3187	3188	-
3188	3189	-
3189	3190	-
3190	3191	-
3191	3192	-
3192	3193	-
3193	3194	-
3194	3195	-
3195	3196	-
3196	3197	-
3197	3198	-
3198	3199	-
3199	3200	-
3200	3201	-
3201	3202	-
3202	3203	-
3203	3204	-
3204	3205	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3205	3206	-
3206	3207	-
3207	3208	-
3208	3209	-
3209	3210	-
3210	3211	-
3211	3212	-
3212	3213	-
3213	3214	-
3214	3215	-
3215	3216	-
3216	3217	-
3217	3218	-
3218	3219	-
3219	3220	-
3220	3221	-
3221	3222	-
3222	3223	-
3223	3224	-
3224	3225	-
3225	3226	-
3226	3227	-
3227	3228	-
3228	3229	-
3229	3230	-
3230	3231	-
3231	3232	-
3232	3233	-
3233	3234	-
3234	3235	-
3235	3236	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3236	3237	-
3237	3238	-
3238	3239	-
3239	3240	-
3240	3241	-
3241	3242	-
3242	3243	-
3243	3244	-
3244	3245	-
3245	3246	-
3246	3247	-
3247	3248	-
3248	3249	-
3249	3250	-
3250	3251	-
3251	3252	-
3252	3253	-
3253	3254	-
3254	3255	-
3255	3256	-
3256	3257	-
3257	3258	-
3258	3259	-
3259	3260	-
3260	3261	-
3261	3262	-
3262	3263	-
3263	3264	-
3264	3265	-
3265	3266	-
3266	3267	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3267	3268	-
3268	3269	-
3269	3270	-
3270	3271	-
3271	3272	-
3272	3273	-
3273	3274	-
3274	3275	-
3275	3276	-
3276	3277	-
3277	3278	-
3278	3279	-
3279	3280	-
3280	3281	-
3281	3282	-
3282	3283	-
3283	3284	-
3284	3285	-
3285	3286	-
3286	3287	-
3287	3288	-
3288	3289	-
3289	3290	-
3290	3291	-
3291	3292	-
3292	3293	-
3293	3294	-
3294	3295	-
3295	3296	-
3296	3297	-
3297	3299	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3298	3299	-
3299	3300	-
3300	3301	-
3301	3302	-
3302	3303	-
3303	3304	-
3304	3305	-
3305	3306	-
3306	3307	-
3307	3308	-
3308	3309	-
3309	3310	-
3310	3311	-
3311	3312	-
3312	3313	-
3313	3314	-
3314	3315	-
3315	3316	-
3316	3317	-
3317	3318	-
3318	3319	-
3319	3320	-
3320	3321	-
3321	3322	-
3322	3323	-
3323	3324	-
3324	3325	-
3325	3326	-
3326	3327	-
3327	3328	-
3328	3329	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3329	3330	-
3330	3331	-
3331	3332	-
3332	3333	-
3333	3334	-
3334	3335	-
3335	3336	-
3336	3337	-
3337	3338	-
3338	3339	-
3339	3340	-
3340	3341	-
3341	3342	-
3342	3343	-
3343	3344	-
3344	3345	-
3345	3346	-
3346	3347	-
3347	3348	-
3348	3349	-
3349	3350	-
3350	3351	-
3351	3352	-
3352	3353	-
3353	3354	-
3354	3355	-
3355	3356	-
3356	3357	-
3357	3358	-
3358	3359	-
3359	3360	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3360	3361	-
3361	3362	-
3362	3363	-
3363	3364	-
3364	3365	-
3365	3366	-
3366	3367	-
3367	3368	-
3368	3369	-
3369	3370	-
3370	3371	-
3371	3372	-
3372	3373	-
3373	3374	-
3374	3375	-
3375	3376	-
3376	3377	-
3377	3378	-
3378	3379	-
3379	3380	-
3380	3381	-
3381	3382	-
3382	3383	-
3383	3384	-
3384	3385	-
3385	3386	-
3386	3387	-
3387	3388	-
3388	3389	-
3389	3390	-
3390	3391	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3391	3392	-
3392	3393	-
3393	3394	-
3394	3395	-
3395	3396	-
3396	3397	-
3397	3398	-
3398	3399	-
3399	3400	-
3400	3401	-
3401	3402	-
3402	3403	-
3403	3404	-
3404	3405	-
3405	3406	-
3406	3407	-
3407	3408	-
3408	3409	-
3409	3410	-
3410	3411	-
3411	3412	-
3412	3413	-
3413	3414	-
3414	3415	-
3415	3416	-
3416	3417	-
3417	3418	-
3418	3419	-
3419	3420	-
3420	3421	-
3421	3422	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3422	3423	-
3423	3424	-
3424	3425	-
3425	3426	-
3426	3427	-
3427	3428	-
3428	3429	-
3429	3430	-
3430	3431	-
3431	3432	-
3432	3433	-
3433	3434	-
3434	3435	-
3435	3436	-
3436	3437	-
3437	3438	-
3438	3439	-
3439	3440	-
3440	3441	-
3441	3442	-
3442	3443	-
3443	3444	-
3444	3445	-
3445	3446	-
3446	3447	-
3447	3448	-
3448	3449	-
3449	3450	-
3450	3451	-
3451	3452	-
3452	3453	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3453	3454	-
3454	3455	-
3455	3456	-
3456	3457	-
3457	3458	-
3458	3459	-
3459	3460	-
3460	3461	-
3461	3462	-
3462	3463	-
3463	3464	-
3464	3465	-
3465	3466	-
3466	3467	-
3467	3468	-
3468	3469	-
3469	3470	-
3470	3471	-
3471	3472	-
3472	3473	-
3473	3474	-
3474	3475	-
3475	3476	-
3476	3477	-
3477	3478	-
3478	3479	-
3479	3480	-
3480	3481	-
3481	3482	-
3482	3483	-
3483	3484	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3484	3485	-
3485	3486	-
3486	3487	-
3487	3488	-
3488	3489	-
3489	3490	-
3490	3491	-
3491	3492	-
3492	3493	-
3493	3494	-
3494	3495	-
3495	3496	-
3496	3497	-
3497	3498	-
3498	3499	-
3499	3500	-
3500	3501	-
3501	3502	-
3502	3503	-
3503	3504	-
3504	3505	-
3505	3506	-
3506	3507	-
3507	3508	-
3508	3509	-
3509	3510	-
3510	3511	-
3511	3512	-
3512	3513	-
3513	3514	-
3514	3515	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3515	3516	-
3516	3517	-
3517	3518	-
3518	3519	-
3519	3520	-
3520	3521	-
3521	3522	-
3522	3523	-
3523	3524	-
3524	3525	-
3525	3526	-
3526	3527	-
3527	3528	-
3528	3529	-
3529	3530	-
3530	3531	-
3531	3532	-
3532	3533	-
3533	3534	-
3534	3535	-
3535	3536	-
3536	3537	-
3537	3538	-
3538	3539	-
3539	3540	-
3540	3541	-
3541	3542	-
3542	3543	-
3543	3544	-
3544	3545	-
3545	3546	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3546	3547	-
3547	3548	-
3548	3549	-
3549	3550	-
3550	3551	-
3551	3552	-
3552	3553	-
3553	3554	-
3554	3555	-
3555	3556	-
3556	3557	-
3557	3558	-
3558	3559	-
3559	3560	-
3560	3561	-
3561	3562	-
3562	3563	-
3563	3564	-
3564	3565	-
3565	3566	-
3566	3567	-
3567	3568	-
3568	3569	-
3569	3570	-
3570	3571	-
3571	3572	-
3572	3573	-
3573	3574	-
3574	3575	-
3575	3576	-
3576	3577	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3577	3578	-
3578	3579	-
3579	3580	-
3580	3581	-
3581	3582	-
3582	3583	-
3583	3584	-
3584	3585	-
3585	3586	-
3586	3587	-
3587	3588	-
3588	3589	-
3589	3590	-
3590	3591	-
3591	3592	-
3592	3593	-
3593	3594	-
3594	3595	-
3595	3596	-
3596	3597	-
3597	3598	-
3598	3599	-
3599	3600	-
3600	3601	-
3601	3602	-
3602	3603	-
3603	3604	-
3604	3605	-
3605	3606	-
3606	3607	-
3607	3608	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3608	3609	-
3609	3610	-
3610	3611	-
3611	3612	-
3612	3613	-
3613	3614	-
3614	3615	-
3615	3616	-
3616	3617	-
3617	3618	-
3618	3619	-
3619	3620	-
3620	3621	-
3621	3622	-
3622	3623	-
3623	3624	-
3624	3625	-
3625	3626	-
3626	3627	-
3627	3628	-
3628	3629	-
3629	3630	-
3630	3631	-
3631	3632	-
3632	3633	-
3633	3634	-
3634	3635	-
3635	3636	-
3636	3637	-
3637	3638	-
3638	3639	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3639	3640	-
3640	3641	-
3641	3642	-
3642	3643	-
3643	3644	-
3644	3645	-
3645	3646	-
3646	3647	-
3647	3648	-
3648	3649	-
3649	3650	-
3650	3651	-
3651	3652	-
3652	3653	-
3653	3654	-
3654	3655	-
3655	3656	-
3656	3657	-
3657	3658	-
3658	3659	-
3659	3660	-
3660	3661	-
3661	3662	-
3662	3663	-
3663	3664	-
3664	3665	-
3665	3666	-
3666	3667	-
3667	3668	-
3668	3669	-
3669	3670	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3670	3671	-
3671	3672	-
3672	3673	-
3673	3674	-
3674	3675	-
3675	3676	-
3676	3677	-
3677	3678	-
3678	3679	-
3679	3680	-
3680	3681	-
3681	3682	-
3682	3683	-
3683	3684	-
3684	3685	-
3685	3686	-
3686	3687	-
3687	3688	-
3688	3689	-
3689	3690	-
3690	3691	-
3691	3692	-
3692	3693	-
3693	3694	-
3694	3695	-
3695	3696	-
3696	3697	-
3697	3698	-
3698	3699	-
3699	3700	-
3700	3701	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3701	3702	-
3702	3703	-
3703	3704	-
3704	3705	-
3705	3706	-
3706	3707	-
3707	3708	-
3708	3709	-
3709	3710	-
3710	3711	-
3711	3712	-
3712	3713	-
3713	3714	-
3714	3715	-
3715	3716	-
3716	3717	-
3717	3718	-
3718	3719	-
3719	3720	-
3720	3721	-
3721	3722	-
3722	3723	-
3723	3724	-
3724	3725	-
3725	3726	-
3726	3727	-
3727	3728	-
3728	3729	-
3729	3730	-
3730	3731	-
3731	3732	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3732	3733	-
3733	3734	-
3734	3735	-
3735	3736	-
3736	3737	-
3737	3738	-
3738	3739	-
3739	3740	-
3740	3741	-
3741	3742	-
3742	3743	-
3743	3744	-
3744	3745	-
3745	3746	-
3746	3747	-
3747	3748	-
3748	3749	-
3749	3750	-
3750	3751	-
3751	3752	-
3752	3753	-
3753	3754	-
3754	3755	-
3755	3756	-
3756	3757	-
3757	3758	-
3758	3759	-
3759	3760	-
3760	3761	-
3761	3762	-
3762	3763	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3763	3764	-
3764	3765	-
3765	3766	-
3766	3767	-
3767	3768	-
3768	3769	-
3769	3770	-
3770	3771	-
3771	3772	-
3772	3773	-
3773	3774	-
3774	3775	-
3775	3776	-
3776	3777	-
3777	3778	-
3778	3779	-
3779	3780	-
3780	3781	-
3781	3782	-
3782	3783	-
3783	3784	-
3784	3785	-
3785	3786	-
3786	3787	-
3787	3788	-
3788	3789	-
3789	3790	-
3790	3791	-
3791	3792	-
3792	3793	-
3793	3794	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3794	3795	-
3795	3796	-
3796	3797	-
3797	3798	-
3798	3799	-
3799	3800	-
3800	3801	-
3801	3802	-
3802	3803	-
3803	3804	-
3804	3805	-
3805	3806	-
3806	3807	-
3807	3808	-
3808	3809	-
3809	3810	-
3810	3811	-
3811	3812	-
3812	3813	-
3813	3814	-
3814	3815	-
3815	3816	-
3816	3817	-
3817	3818	-
3818	3819	-
3819	3820	-
3820	3821	-
3821	3822	-
3822	3823	-
3823	3824	-
3824	3825	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3825	3826	-
3826	3827	-
3827	3828	-
3828	3829	-
3829	3830	-
3830	3831	-
3831	3832	-
3832	3833	-
3833	3834	-
3834	3835	-
3835	3836	-
3836	3837	-
3837	3838	-
3838	3839	-
3839	3840	-
3840	3841	-
3841	3842	-
3842	3843	-
3843	3844	-
3844	3845	-
3845	3846	-
3846	3847	-
3847	3848	-
3848	3849	-
3849	3850	-
3850	3851	-
3851	3852	-
3852	3853	-
3853	3854	-
3854	3855	-
3855	3856	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

3856	3857	-
3857	3858	-
3858	3859	-
3859	3860	-
3860	3861	-
3861	3862	-
3862	3863	-
3863	3864	-
3864	3865	-
3865	3866	-
3866	3867	-
3867	3868	-
3868	3869	-
3869	3870	-
3870	3871	-
3871	3872	-
3872	3873	-
3873	3874	-
3874	3875	-
3875	3876	-
3876	3877	-
3877	3878	-
3878	3879	-
3879	3880	-
3880	3881	-
3881	3882	-
3882	3883	-
3883	3884	-
3884	3885	-
3885	3886	-
3886	3887	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3887	3888	-
3888	3889	-
3889	3890	-
3890	3891	-
3891	3892	-
3892	3893	-
3893	3894	-
3894	3895	-
3895	3896	-
3896	3897	-
3897	3898	-
3898	3899	-
3899	3900	-
3900	3901	-
3901	3902	-
3902	3903	-
3903	3904	-
3904	3905	-
3905	3906	-
3906	3907	-
3907	3908	-
3908	3909	-
3909	3910	-
3910	3911	-
3911	3912	-
3912	3913	-
3913	3914	-
3914	3915	-
3915	3916	-
3916	3917	-
3917	3918	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3918	3919	-
3919	3920	-
3920	3921	-
3921	3922	-
3922	3923	-
3923	3924	-
3924	3925	-
3925	3926	-
3926	3927	-
3927	3928	-
3928	3929	-
3929	3930	-
3930	3931	-
3931	3932	-
3932	3933	-
3933	3934	-
3934	3935	-
3935	3936	-
3936	3937	-
3937	3938	-
3938	3939	-
3939	3940	-
3940	3941	-
3941	3942	-
3942	3943	-
3943	3944	-
3944	3945	-
3945	3946	-
3946	3947	-
3947	3948	-
3948	3949	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3949	3950	-
3950	3951	-
3951	3952	-
3952	3953	-
3953	3954	-
3954	3955	-
3955	3956	-
3956	3957	-
3957	3958	-
3958	3959	-
3959	3960	-
3960	3961	-
3961	3962	-
3962	3963	-
3963	3964	-
3964	3965	-
3965	3966	-
3966	3967	-
3967	3968	-
3968	3969	-
3969	3970	-
3970	3971	-
3971	3972	-
3972	3973	-
3973	3974	-
3974	3975	-
3975	3976	-
3976	3977	-
3977	3978	-
3978	3979	-
3979	3980	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3980	3981	-
3981	3982	-
3982	3983	-
3983	3984	-
3984	3985	-
3985	3986	-
3986	3987	-
3987	3988	-
3988	3989	-
3989	3990	-
3990	3991	-
3991	3992	-
3992	3993	-
3993	3994	-
3994	3995	-
3995	3996	-
3996	3997	-
3997	3998	-
3998	3999	-
3999	4000	-
4000	4001	-
4001	4002	-
4002	4003	-
4003	4004	-
4004	4005	-
4005	4006	-
4006	4007	-
4007	4008	-
4008	4009	-
4009	4010	-
4010	4011	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4011	4012	-
4012	4013	-
4013	4014	-
4014	4015	-
4015	4016	-
4016	4017	-
4017	4018	-
4018	4019	-
4019	4020	-
4020	4021	-
4021	4022	-
4022	4023	-
4023	4024	-
4024	4025	-
4025	4026	-
4026	4027	-
4027	4028	-
4028	4029	-
4029	4030	-
4030	4031	-
4031	4032	-
4032	4033	-
4033	4034	-
4034	4035	-
4035	4036	-
4036	4037	-
4037	4038	-
4038	4039	-
4039	4040	-
4040	4041	-
4041	4042	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4042	4043	-
4043	4044	-
4044	4045	-
4045	4046	-
4046	4047	-
4047	4048	-
4048	4049	-
4049	4050	-
4050	4051	-
4051	4052	-
4052	4053	-
4053	4054	-
4054	4055	-
4055	4056	-
4056	4057	-
4057	4058	-
4058	4059	-
4059	4060	-
4060	4061	-
4061	4062	-
4062	4063	-
4063	4064	-
4064	4065	-
4065	4066	-
4066	4067	-
4067	4068	-
4068	4069	-
4069	4070	-
4070	4071	-
4071	4072	-
4072	4073	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4073	4074	-
4074	4075	-
4075	4076	-
4076	4077	-
4077	4078	-
4078	4079	-
4079	4080	-
4080	4081	-
4081	4082	-
4082	4083	-
4083	4084	-
4084	4085	-
4085	4086	-
4086	4087	-
4087	4088	-
4088	4089	-
4089	4090	-
4090	4091	-
4091	4092	-
4092	4093	-
4093	4094	-
4094	4095	-
4095	4096	-
4096	4097	-
4097	4098	-
4098	4099	-
4099	4100	-
4100	4101	-
4101	4102	-
4102	4103	-
4103	4104	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4104	4105	-
4105	4106	-
4106	4107	-
4107	4108	-
4108	4109	-
4109	4110	-
4110	4111	-
4111	4112	-
4112	4113	-
4113	4114	-
4114	4115	-
4115	4116	-
4116	4117	-
4117	4118	-
4118	4119	-
4119	4120	-
4120	4121	-
4121	4122	-
4122	4123	-
4123	4124	-
4124	4125	-
4125	4126	-
4126	4127	-
4127	4128	-
4128	4129	-
4129	4130	-
4130	4131	-
4131	4132	-
4132	4133	-
4133	4134	-
4134	4135	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4135	4136	-
4136	4137	-
4137	4138	-
4138	4139	-
4139	4140	-
4140	4141	-
4141	4142	-
4142	4143	-
4143	4144	-
4144	4145	-
4145	4146	-
4146	4147	-
4147	4148	-
4148	4149	-
4149	4150	-
4150	4151	-
4151	4152	-
4152	4153	-
4153	4154	-
4154	4155	-
4155	4156	-
4156	4157	-
4157	4158	-
4158	4159	-
4159	4160	-
4160	4161	-
4161	4162	-
4162	4163	-
4163	4164	-
4164	4165	-
4165	4166	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4166	4167	-
4167	4168	-
4168	4169	-
4169	4170	-
4170	4171	-
4171	4172	-
4172	4173	-
4173	4174	-
4174	4175	-
4175	4176	-
4176	4177	-
4177	4178	-
4178	4179	-
4179	4180	-
4180	4181	-
4181	4182	-
4182	4183	-
4183	4184	-
4184	4185	-
4185	4186	-
4186	4187	-
4187	4188	-
4188	4189	-
4189	4190	-
4190	4191	-
4191	4192	-
4192	4193	-
4193	4194	-
4194	4195	-
4195	4196	-
4196	4197	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4197	4198	-
4198	4199	-
4199	4200	-
4200	4201	-
4201	4202	-
4202	4203	-
4203	4204	-
4204	4205	-
4205	4206	-
4206	4207	-
4207	4208	-
4208	4209	-
4209	4210	-
4210	4211	-
4211	4212	-
4212	4213	-
4213	4214	-
4214	4215	-
4215	4216	-
4216	4217	-
4217	4218	-
4218	4219	-
4219	4220	-
4220	4221	-
4221	4222	-
4222	4223	-
4223	4224	-
4224	4225	-
4225	4226	-
4226	4227	-
4227	4228	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4228	4229	-
4229	4230	-
4230	4231	-
4231	4232	-
4232	4233	-
4233	4234	-
4234	4235	-
4235	4236	-
4236	4237	-
4237	4238	-
4238	4239	-
4239	4240	-
4240	4241	-
4241	4242	-
4242	4243	-
4243	4244	-
4244	4245	-
4245	4246	-
4246	4247	-
4247	4248	-
4248	4249	-
4249	4250	-
4250	4251	-
4251	4252	-
4252	4253	-
4253	4254	-
4254	4255	-
4255	4256	-
4256	4257	-
4257	4258	-
4258	4259	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4259	4260	-
4260	4261	-
4261	4262	-
4262	4263	-
4263	4264	-
4264	4265	-
4265	4266	-
4266	4267	-
4267	4268	-
4268	4269	-
4269	4270	-
4270	43	-
Контур №3	-	-
4271	4272	-
4272	4273	-
4273	4274	-
4274	4275	-
4275	4276	-
4276	4277	-
4277	4278	-
4278	4279	-
4279	4280	-
4280	4281	-
4281	4282	-
4282	4283	-
4283	4284	-
4284	4285	-
4285	4286	-
4286	4287	-
4287	4288	-
4288	4289	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4289	4290	-
4290	4291	-
4291	4292	-
4292	4293	-
4293	4294	-
4294	4295	-
4295	4296	-
4296	4297	-
4297	4298	-
4298	4299	-
4299	4300	-
4300	4301	-
4301	4302	-
4302	4303	-
4303	4304	-
4304	4305	-
4305	4306	-
4306	4307	-
4307	4308	-
4308	4309	-
4309	4310	-
4310	4311	-
4311	4312	-
4312	4313	-
4313	4314	-
4314	4315	-
4315	4316	-
4316	4317	-
4317	4318	-
4318	4319	-
4319	4320	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4320	4321	-
4321	4322	-
4322	4323	-
4323	4324	-
4324	4325	-
4325	4326	-
4326	4327	-
4327	4328	-
4328	4329	-
4329	4330	-
4330	4331	-
4331	4332	-
4332	4333	-
4333	4334	-
4334	4335	-
4335	4336	-
4336	4337	-
4337	4338	-
4338	4339	-
4339	4340	-
4340	4341	-
4341	4342	-
4342	4343	-
4343	4344	-
4344	4345	-
4345	4346	-
4346	4347	-
4347	4348	-
4348	4349	-
4349	4350	-
4350	4351	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4351	4352	-
4352	4353	-
4353	4354	-
4354	4355	-
4355	4356	-
4356	4357	-
4357	4358	-
4358	4359	-
4359	4360	-
4360	4361	-
4361	4362	-
4362	4363	-
4363	4364	-
4364	4365	-
4365	4366	-
4366	4367	-
4367	4271	-
Контур №4	-	-
4368	4369	-
4369	4370	-
4370	4371	-
4371	4372	-
4372	4373	-
4373	4374	-
4374	4375	-
4375	4376	-
4376	4377	-
4377	4378	-
4378	4379	-
4379	4368	-
Контур №5	-	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4380	4381	-
4381	4382	-
4382	4383	-
4383	4384	-
4384	4385	-
4385	4386	-
4386	4387	-
4387	4388	-
4388	4389	-
4389	4390	-
4390	4391	-
4391	4392	-
4392	4393	-
4393	4394	-
4394	4395	-
4395	4396	-
4396	4397	-
4397	4398	-
4398	4399	-
4399	4400	-
4400	4401	-
4401	4402	-
4402	4403	-
4403	4380	-
Контур №6	-	-
4404	4405	-
4405	4406	-
4406	4407	-
4407	4408	-
4408	4409	-
4409	4410	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4410	4411	-
4411	4412	-
4412	4413	-
4413	4414	-
4414	4415	-
4415	4416	-
4416	4417	-
4417	4418	-
4418	4419	-
4419	4420	-
4420	4421	-
4421	4422	-
4422	4423	-
4423	4424	-
4424	4425	-
4425	4426	-
4426	4427	-
4427	4428	-
4428	4429	-
4429	4430	-
4430	4431	-
4431	4432	-
4432	4433	-
4433	4434	-
4434	4435	-
4435	4436	-
4436	4437	-
4437	4438	-
4438	4439	-
4439	4440	-
4440	4441	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4441	4442	-
4442	4443	-
4443	4444	-
4444	4445	-
4445	4446	-
4446	4447	-
4447	4448	-
4448	4449	-
4449	4450	-
4450	4451	-
4451	4452	-
4452	4453	-
4453	4454	-
4454	4455	-
4455	4456	-
4456	4457	-
4457	4458	-
4458	4459	-
4459	4460	-
4460	4461	-
4461	4462	-
4462	4463	-
4463	4464	-
4464	4465	-
4465	4466	-
4466	4467	-
4467	4468	-
4468	4469	-
4469	4470	-
4470	4471	-
4471	4472	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4472	4473	-
4473	4474	-
4474	4475	-
4475	4476	-
4476	4477	-
4477	4478	-
4478	4479	-
4479	4480	-
4480	4481	-
4481	4482	-
4482	4483	-
4483	4484	-
4484	4485	-
4485	4486	-
4486	4487	-
4487	4488	-
4488	4489	-
4489	4490	-
4490	4491	-
4491	4492	-
4492	4493	-
4493	4494	-
4494	4495	-
4495	4496	-
4496	4497	-
4497	4498	-
4498	4499	-
4499	4500	-
4500	4501	-
4501	4502	-
4502	4503	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4503	4504	-
4504	4505	-
4505	4506	-
4506	4507	-
4507	4508	-
4508	4509	-
4509	4510	-
4510	4511	-
4511	4512	-
4512	4513	-
4513	4514	-
4514	4515	-
4515	4516	-
4516	4517	-
4517	4518	-
4518	4519	-
4519	4520	-
4520	4521	-
4521	4522	-
4522	4523	-
4523	4524	-
4524	4525	-
4525	4526	-
4526	4527	-
4527	4528	-
4528	4529	-
4529	4530	-
4530	4531	-
4531	4532	-
4532	4533	-
4533	4534	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4534	4535	-
4535	4536	-
4536	4537	-
4537	4538	-
4538	4539	-
4539	4540	-
4540	4541	-
4541	4542	-
4542	4543	-
4543	4544	-
4544	4545	-
4545	4546	-
4546	4547	-
4547	4548	-
4548	4549	-
4549	4550	-
4550	4551	-
4551	4552	-
4552	4553	-
4553	4554	-
4554	4555	-
4555	4556	-
4556	4557	-
4557	4558	-
4558	4559	-
4559	4560	-
4560	4561	-
4561	4562	-
4562	4563	-
4563	4564	-
4564	4565	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4565	4566	-
4566	4567	-
4567	4568	-
4568	4569	-
4569	4570	-
4570	4571	-
4571	4572	-
4572	4573	-
4573	4574	-
4574	4575	-
4575	4576	-
4576	4577	-
4577	4578	-
4578	4579	-
4579	4580	-
4580	4581	-
4581	4582	-
4582	4583	-
4583	4584	-
4584	4585	-
4585	4586	-
4586	4587	-
4587	4588	-
4588	4589	-
4589	4590	-
4590	4591	-
4591	4592	-
4592	4593	-
4593	4594	-
4594	4595	-
4595	4596	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4596	4597	-
4597	4598	-
4598	4599	-
4599	4600	-
4600	4601	-
4601	4602	-
4602	4603	-
4603	4604	-
4604	4605	-
4605	4606	-
4606	4607	-
4607	4608	-
4608	4609	-
4609	4610	-
4610	4611	-
4611	4612	-
4612	4613	-
4613	4614	-
4614	4615	-
4615	4616	-
4616	4617	-
4617	4618	-
4618	4619	-
4619	4620	-
4620	4621	-
4621	4622	-
4622	4623	-
4623	4624	-
4624	4625	-
4625	4626	-
4626	4627	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4627	4628	-
4628	4629	-
4629	4630	-
4630	4631	-
4631	4632	-
4632	4633	-
4633	4634	-
4634	4635	-
4635	4636	-
4636	4637	-
4637	4638	-
4638	4639	-
4639	4640	-
4640	4641	-
4641	4642	-
4642	4643	-
4643	4644	-
4644	4645	-
4645	4646	-
4646	4647	-
4647	4648	-
4648	4649	-
4649	4650	-
4650	4651	-
4651	4652	-
4652	4653	-
4653	4654	-
4654	4655	-
4655	4656	-
4656	4657	-
4657	4658	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4658	4659	-
4659	4660	-
4660	4661	-
4661	4662	-
4662	4663	-
4663	4664	-
4664	4665	-
4665	4666	-
4666	4667	-
4667	4668	-
4668	4669	-
4669	4670	-
4670	4671	-
4671	4672	-
4672	4673	-
4673	4674	-
4674	4675	-
4675	4676	-
4676	4677	-
4677	4678	-
4678	4679	-
4679	4680	-
4680	4681	-
4681	4682	-
4682	4683	-
4683	4684	-
4684	4685	-
4685	4686	-
4686	4687	-
4687	4688	-
4688	4689	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4689	4690	-
4690	4691	-
4691	4692	-
4692	4693	-
4693	4694	-
4694	4695	-
4695	4696	-
4696	4697	-
4697	4698	-
4698	4699	-
4699	4700	-
4700	4701	-
4701	4702	-
4702	4703	-
4703	4704	-
4704	4705	-
4705	4706	-
4706	4707	-
4707	4708	-
4708	4709	-
4709	4710	-
4710	4711	-
4711	4712	-
4712	4713	-
4713	4714	-
4714	4715	-
4715	4716	-
4716	4717	-
4717	4718	-
4718	4719	-
4719	4720	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4720	4721	-
4721	4722	-
4722	4723	-
4723	4724	-
4724	4725	-
4725	4726	-
4726	4727	-
4727	4728	-
4728	4729	-
4729	4730	-
4730	4731	-
4731	4732	-
4732	4733	-
4733	4734	-
4734	4735	-
4735	4736	-
4736	4737	-
4737	4738	-
4738	4739	-
4739	4740	-
4740	4741	-
4741	4742	-
4742	4743	-
4743	4744	-
4744	4745	-
4745	4746	-
4746	4747	-
4747	4748	-
4748	4749	-
4749	4750	-
4750	4751	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4751	4752	-
4752	4753	-
4753	4754	-
4754	4755	-
4755	4756	-
4756	4757	-
4757	4758	-
4758	4759	-
4759	4760	-
4760	4761	-
4761	4762	-
4762	4763	-
4763	4764	-
4764	4765	-
4765	4766	-
4766	4767	-
4767	4768	-
4768	4769	-
4769	4770	-
4770	4771	-
4771	4772	-
4772	4773	-
4773	4774	-
4774	4775	-
4775	4776	-
4776	4777	-
4777	4778	-
4778	4779	-
4779	4780	-
4780	4781	-
4781	4782	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4782	4783	-
4783	4784	-
4784	4785	-
4785	4786	-
4786	4787	-
4787	4788	-
4788	4789	-
4789	4790	-
4790	4791	-
4791	4792	-
4792	4793	-
4793	4794	-
4794	4795	-
4795	4796	-
4796	4797	-
4797	4798	-
4798	4799	-
4799	4800	-
4800	4801	-
4801	4802	-
4802	4803	-
4803	4804	-
4804	4805	-
4805	4806	-
4806	4807	-
4807	4808	-
4808	4809	-
4809	4810	-
4810	4811	-
4811	4812	-
4812	4813	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4813	4814	-
4814	4815	-
4815	4816	-
4816	4817	-
4817	4818	-
4818	4819	-
4819	4820	-
4820	4821	-
4821	4822	-
4822	4823	-
4823	4824	-
4824	4825	-
4825	4826	-
4826	4827	-
4827	4828	-
4828	4829	-
4829	4830	-
4830	4831	-
4831	4832	-
4832	4833	-
4833	4834	-
4834	4835	-
4835	4836	-
4836	4837	-
4837	4838	-
4838	4839	-
4839	4840	-
4840	4841	-
4841	4842	-
4842	4843	-
4843	4844	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4844	4845	-
4845	4846	-
4846	4847	-
4847	4848	-
4848	4849	-
4849	4850	-
4850	4851	-
4851	4852	-
4852	4853	-
4853	4854	-
4854	4855	-
4855	4856	-
4856	4857	-
4857	4858	-
4858	4859	-
4859	4860	-
4860	4861	-
4861	4862	-
4862	4863	-
4863	4864	-
4864	4865	-
4865	4866	-
4866	4867	-
4867	4868	-
4868	4869	-
4869	4870	-
4870	4871	-
4871	4872	-
4872	4873	-
4873	4874	-
4874	4875	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4875	4876	-
4876	4877	-
4877	4878	-
4878	4879	-
4879	4880	-
4880	4881	-
4881	4882	-
4882	4883	-
4883	4884	-
4884	4885	-
4885	4886	-
4886	4887	-
4887	4888	-
4888	4889	-
4889	4890	-
4890	4891	-
4891	4892	-
4892	4893	-
4893	4894	-
4894	4895	-
4895	4896	-
4896	4897	-
4897	4898	-
4898	4899	-
4899	4900	-
4900	4901	-
4901	4902	-
4902	4903	-
4903	4904	-
4904	4905	-
4905	4906	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4906	4907	-
4907	4908	-
4908	4909	-
4909	4910	-
4910	4911	-
4911	4912	-
4912	4913	-
4913	4914	-
4914	4915	-
4915	4916	-
4916	4917	-
4917	4918	-
4918	4919	-
4919	4920	-
4920	4921	-
4921	4922	-
4922	4923	-
4923	4924	-
4924	4925	-
4925	4926	-
4926	4927	-
4927	4928	-
4928	4929	-
4929	4930	-
4930	4931	-
4931	4932	-
4932	4933	-
4933	4934	-
4934	4935	-
4935	4936	-
4936	4937	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4937	4938	-
4938	4939	-
4939	4940	-
4940	4941	-
4941	4942	-
4942	4943	-
4943	4944	-
4944	4945	-
4945	4946	-
4946	4947	-
4947	4948	-
4948	4949	-
4949	4950	-
4950	4951	-
4951	4952	-
4952	4953	-
4953	4954	-
4954	4955	-
4955	4956	-
4956	4957	-
4957	4958	-
4958	4959	-
4959	4960	-
4960	4961	-
4961	4962	-
4962	4963	-
4963	4964	-
4964	4965	-
4965	4966	-
4966	4967	-
4967	4968	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4968	4969	-
4969	4970	-
4970	4971	-
4971	4972	-
4972	4973	-
4973	4974	-
4974	4975	-
4975	4976	-
4976	4977	-
4977	4978	-
4978	4979	-
4979	4980	-
4980	4981	-
4981	4982	-
4982	4983	-
4983	4984	-
4984	4985	-
4985	4986	-
4986	4987	-
4987	4988	-
4988	4989	-
4989	4990	-
4990	4991	-
4991	4992	-
4992	4993	-
4993	4994	-
4994	4995	-
4995	4996	-
4996	4997	-
4997	4998	-
4998	4999	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4999	5000	-
5000	5001	-
5001	5002	-
5002	5003	-
5003	5004	-
5004	5005	-
5005	5006	-
5006	5007	-
5007	5008	-
5008	5009	-
5009	5010	-
5010	5011	-
5011	5012	-
5012	5013	-
5013	5014	-
5014	5015	-
5015	5016	-
5016	5017	-
5017	5018	-
5018	5019	-
5019	5020	-
5020	5021	-
5021	5022	-
5022	5023	-
5023	5024	-
5024	5025	-
5025	5026	-
5026	5027	-
5027	5028	-
5028	5029	-
5029	5030	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5030	5031	-
5031	5032	-
5032	5033	-
5033	5034	-
5034	5035	-
5035	5036	-
5036	5037	-
5037	5038	-
5038	5039	-
5039	5040	-
5040	5041	-
5041	5042	-
5042	5043	-
5043	5044	-
5044	5045	-
5045	5046	-
5046	5047	-
5047	5048	-
5048	5049	-
5049	5050	-
5050	5051	-
5051	5052	-
5052	5053	-
5053	5054	-
5054	5055	-
5055	5056	-
5056	5057	-
5057	5058	-
5058	5059	-
5059	5060	-
5060	5061	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5061	5062	-
5062	5063	-
5063	5064	-
5064	5065	-
5065	5066	-
5066	5067	-
5067	5068	-
5068	5069	-
5069	5070	-
5070	5071	-
5071	5072	-
5072	5073	-
5073	5074	-
5074	5075	-
5075	5076	-
5076	5077	-
5077	5078	-
5078	5079	-
5079	5080	-
5080	5081	-
5081	5082	-
5082	5083	-
5083	5084	-
5084	5085	-
5085	5086	
5086	5087	-
5087	5088	-
5088	5089	-
5089	5090	-
5090	5091	-
5091	5092	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5092	5093	-
5093	5094	-
5094	5095	-
5095	5096	-
5096	5097	-
5097	5098	-
5098	5099	-
5099	5100	-
5100	5101	-
5101	5102	-
5102	5103	-
5103	5104	-
5104	5105	-
5105	5106	-
5106	5107	-
5107	5108	-
5108	5109	-
5109	5110	-
5110	5111	-
5111	5112	-
5112	5113	-
5113	5114	-
5114	5115	-
5115	5116	-
5116	5117	-
5117	5118	-
5118	5119	-
5119	5120	-
5120	5121	-
5121	5122	-
5122	5123	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5123	5124	-
5124	5125	-
5125	5126	-
5126	5127	-
5127	5128	-
5128	5129	-
5129	5130	-
5130	5131	-
5131	5132	-
5132	5133	-
5133	5134	-
5134	5135	-
5135	5136	-
5136	5137	-
5137	5138	-
5138	5139	-
5139	5140	-
5140	5141	-
5141	5142	-
5142	5143	-
5143	5144	-
5144	5145	-
5145	5146	-
5146	5147	-
5147	5148	-
5148	5149	-
5149	5150	-
5150	5151	-
5151	5152	-
5152	5153	-
5153	5154	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5154	5155	-
5155	5156	-
5156	5157	-
5157	5158	-
5158	5159	-
5159	5160	-
5160	5161	-
5161	5162	-
5162	5163	-
5163	5164	-
5164	5165	-
5165	5166	-
5166	5167	-
5167	5168	-
5168	5169	-
5169	5170	-
5170	5171	-
5171	5172	-
5172	5173	-
5173	5174	-
5174	5175	-
5175	5176	-
5176	5177	-
5177	5178	-
5178	5179	-
5179	5180	-
5180	5181	-
5181	5182	-
5182	5183	-
5183	5184	-
5184	5185	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5185	5186	-
5186	5187	-
5187	5188	-
5188	5189	-
5189	5190	-
5190	5191	-
5191	5192	-
5192	5193	-
5193	5194	-
5194	5195	-
5195	5196	-
5196	5197	-
5197	5198	-
5198	5199	-
5199	5200	-
5200	5201	-
5201	5202	-
5202	5203	-
5203	5204	-
5204	5205	-
5205	5206	-
5206	5207	-
5207	5208	-
5208	5209	-
5209	5210	-
5210	5211	-
5211	5212	-
5212	5213	-
5213	5214	-
5214	5215	-
5215	5216	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5216	5217	-
5217	5218	-
5218	5219	-
5219	5220	-
5220	5221	-
5221	5222	-
5222	5223	-
5223	5224	-
5224	5225	-
5225	5226	-
5226	5227	-
5227	5228	-
5228	5229	-
5229	5230	-
5230	5231	-
5231	5232	-
5232	5233	-
5233	5234	-
5234	5235	-
5235	5236	-
5236	5237	-
5237	5238	-
5238	5239	-
5239	5240	-
5240	5241	-
5241	5242	-
5242	5243	-
5243	5244	-
5244	5245	-
5245	5246	-
5246	5247	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5247	5248	-
5248	5249	-
5249	5250	-
5250	5251	-
5251	5252	-
5252	5253	-
5253	5254	-
5254	5255	-
5255	5256	-
5256	5257	-
5257	5258	-
5258	5259	-
5259	5260	-
5260	5261	-
5261	5262	-
5262	5263	-
5263	5264	-
5264	5265	-
5265	5266	-
5266	5267	-
5267	5268	-
5268	5269	-
5269	5270	-
5270	5271	-
5271	5272	-
5272	5273	-
5273	5274	-
5274	5275	-
5275	5276	-
5276	5277	-
5277	5278	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5278	5279	-
5279	5280	-
5280	5281	-
5281	5282	-
5282	5283	-
5283	5284	-
5284	5285	-
5285	5286	-
5286	5287	-
5287	5288	-
5288	5289	-
5289	5290	-
5290	5291	-
5291	5292	-
5292	5293	-
5293	5294	-
5294	5295	-
5295	5296	-
5296	5297	-
5297	5298	-
5298	5299	-
5299	5300	-
5300	5301	-
5301	5302	-
5302	5303	-
5303	5304	-
5304	5305	-
5305	5306	-
5306	5307	-
5307	5308	-
5308	5309	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5309	5310	-
5310	5311	-
5311	5312	-
5312	5313	-
5313	5314	-
5314	5315	-
5315	5316	-
5316	5317	-
5317	5318	-
5318	5319	-
5319	5320	-
5320	5321	-
5321	5322	-
5322	5323	-
5323	5324	-
5324	5325	-
5325	5326	-
5326	5327	-
5327	5328	-
5328	5329	-
5329	5330	-
5330	5331	-
5331	5332	-
5332	5333	-
5333	5334	-
5334	5335	-
5335	5336	-
5336	5337	-
5337	5338	-
5338	5339	-
5339	5340	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5340	5341	-
5341	5342	-
5342	5343	-
5343	5344	-
5344	5345	-
5345	5346	-
5346	5347	-
5347	5348	-
5348	5349	-
5349	5350	-
5350	5351	-
5351	5352	-
5352	5353	-
5353	5354	-
5354	5355	-
5355	5356	-
5356	5357	-
5357	5358	-
5358	5359	-
5359	5360	-
5360	5361	-
5361	5362	-
5362	5363	-
5363	5364	-
5364	5365	-
5365	5366	-
5366	5367	-
5367	5368	-
5368	5369	-
5369	5370	-
5370	5371	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5371	5372	-
5372	5373	-
5373	5374	-
5374	5375	-
5375	5376	-
5376	5377	-
5377	5378	-
5378	5379	-
5379	5380	-
5380	5381	-
5381	5382	-
5382	5383	-
5383	5384	-
5384	5385	-
5385	5386	-
5386	5387	-
5387	5388	-
5388	5389	-
5389	5390	-
5390	5391	-
5391	5392	-
5392	5393	-
5393	5394	-
5394	5395	-
5395	5396	-
5396	5397	-
5397	5398	-
5398	5399	-
5399	5400	-
5400	5401	-
5401	5402	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5402	5403	-
5403	5404	-
5404	5405	-
5405	5406	-
5406	5407	-
5407	5408	-
5408	5409	-
5409	5410	-
5410	5411	-
5411	5412	-
5412	5413	-
5413	5414	-
5414	5415	-
5415	5416	-
5416	5417	-
5417	5418	-
5418	5419	-
5419	5420	-
5420	5421	-
5421	5422	-
5422	5423	-
5423	5424	-
5424	5425	-
5425	5426	-
5426	5427	-
5427	5428	-
5428	5429	-
5429	5430	-
5430	5431	-
5431	5432	-
5432	5433	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5433	5434	-
5434	5435	-
5435	5436	-
5436	5437	-
5437	5438	-
5438	5439	-
5439	5440	-
5440	5441	-
5441	5442	-
5442	5443	-
5443	5444	-
5444	5445	-
5445	5446	-
5446	5447	-
5447	5448	-
5448	5449	-
5449	5450	-
5450	5451	-
5451	5452	-
5452	5453	-
5453	5454	-
5454	5455	-
5455	5456	-
5456	5457	-
5457	5458	-
5458	5459	-
5459	5460	-
5460	5461	-
5461	5462	-
5462	5463	-
5463	5464	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5464	5465	-
5465	5466	-
5466	5467	-
5467	5468	-
5468	5469	-
5469	5470	-
5470	5471	-
5471	5472	-
5472	5473	-
5473	5474	-
5474	5475	-
5475	5476	-
5476	5477	-
5477	5478	-
5478	5479	-
5479	5480	-
5480	5481	-
5481	5482	-
5482	5483	-
5483	5484	-
5484	5485	-
5485	5486	-
5486	5487	-
5487	5488	-
5488	5489	-
5489	5490	-
5490	5491	-
5491	5492	-
5492	5493	-
5493	5494	-
5494	5495	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5495	5496	-
5496	5497	-
5497	5498	-
5498	5499	-
5499	5500	-
5500	5501	-
5501	5502	-
5502	5503	-
5503	5504	-
5504	5505	-
5505	5506	-
5506	5507	-
5507	5508	-
5508	5509	-
5509	5510	-
5510	5511	-
5511	5512	-
5512	5513	-
5513	5514	-
5514	5515	-
5515	5516	-
5516	5517	-
5517	5518	-
5518	5519	-
5519	5520	-
5520	5521	-
5521	5522	-
5522	5523	-
5523	5524	-
5524	5525	-
5525	5526	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5526	5527	-
5527	5528	-
5528	5529	-
5529	5530	-
5530	5531	-
5531	5532	-
5532	5533	-
5533	5534	-
5534	5535	-
5535	5536	-
5536	5537	-
5537	5538	-
5538	5539	-
5539	5540	-
5540	5541	-
5541	5542	-
5542	5543	-
5543	5544	-
5544	5545	-
5545	5546	-
5546	5547	-
5547	5548	-
5548	5549	-
5549	5550	-
5550	5551	-
5551	5552	-
5552	5553	-
5553	5554	-
5554	5555	-
5555	5556	-
5556	5557	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5557	5558	-
5558	5559	-
5559	5560	-
5560	5561	-
5561	5562	-
5562	5563	-
5563	5564	-
5564	5565	-
5565	5566	-
5566	5567	-
5567	5568	-
5568	5569	-
5569	5570	-
5570	5571	-
5571	5572	-
5572	5573	-
5573	5574	-
5574	5575	-
5575	5576	-
5576	5577	-
5577	5578	-
5578	5579	-
5579	5580	-
5580	5581	-
5581	5582	-
5582	5583	-
5583	5584	-
5584	5585	-
5585	5586	-
5586	5587	-
5587	5588	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5588	5589	-
5589	5590	-
5590	5591	-
5591	5592	-
5592	5593	-
5593	5594	-
5594	5595	-
5595	5596	-
5596	5597	-
5597	5598	-
5598	5599	-
5599	5600	-
5600	5601	-
5601	5602	-
5602	5603	-
5603	5604	-
5604	5605	-
5605	5606	-
5606	5607	-
5607	5608	-
5608	5609	-
5609	5610	-
5610	5611	-
5611	5612	-
5612	5613	-
5613	5614	-
5614	5615	-
5615	5616	-
5616	5617	-
5617	5618	-
5618	5619	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5619	5620	-
5620	5621	-
5621	5622	-
5622	5623	-
5623	5624	-
5624	5625	-
5625	5626	-
5626	5627	-
5627	5628	-
5628	5629	-
5629	5630	-
5630	5631	-
5631	5632	-
5632	5633	-
5633	5634	-
5634	5635	-
5635	5636	-
5636	5637	-
5637	5638	-
5638	5639	-
5639	5640	-
5640	5641	-
5641	5642	-
5642	5643	-
5643	5644	-
5644	5645	-
5645	5646	-
5646	5647	-
5647	5648	-
5648	5649	-
5649	5650	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5650	5651	-
5651	5652	-
5652	5653	-
5653	5654	-
5654	5655	-
5655	5656	-
5656	5657	-
5657	5658	-
5658	5659	-
5659	5660	-
5660	5661	-
5661	5662	-
5662	5663	-
5663	5664	-
5664	5665	-
5665	5666	-
5666	5667	-
5667	5668	-
5668	5669	-
5669	5670	-
5670	5671	-
5671	5672	-
5672	5673	-
5673	5674	-
5674	5675	-
5675	5676	-
5676	5677	-
5677	5678	-
5678	5679	-
5679	5680	-
5680	5681	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

5681	5682	-
5682	5683	-
5683	5684	-
5684	5685	-
5685	5686	-
5686	5687	-
5687	5688	-
5688	5689	-
5689	5690	-
5690	5691	-
5691	5692	-
5692	5693	-
5693	5694	-
5694	5695	-
5695	5696	-
5696	5697	-
5697	5698	-
5698	5699	-
5699	5700	-
5700	5701	-
5701	5702	-
5702	5703	-
5703	5704	-
5704	5705	-
5705	5706	-
5706	5707	-
5707	5708	-
5708	5709	-
5709	5710	-
5710	5711	-
5711	5712	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5712	5713	-
5713	5714	-
5714	5715	-
5715	5716	-
5716	5717	-
5717	5718	-
5718	5719	-
5719	5720	-
5720	5721	-
5721	5722	-
5722	5723	-
5723	5724	-
5724	5725	-
5725	5726	-
5726	5727	-
5727	5728	-
5728	5729	-
5729	5730	-
5730	5731	-
5731	5732	-
5732	5733	-
5733	5734	-
5734	5735	-
5735	5736	-
5736	5737	-
5737	5738	-
5738	5739	-
5739	5740	-
5740	5741	-
5741	5742	-
5742	5743	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5743	5744	-
5744	5745	-
5745	5746	-
5746	5747	-
5747	5748	-
5748	5749	-
5749	5750	-
5750	5751	-
5751	5752	-
5752	5753	-
5753	5754	-
5754	5755	-
5755	5756	-
5756	5757	-
5757	5758	-
5758	5759	-
5759	5760	-
5760	5761	-
5761	5762	-
5762	5763	-
5763	5764	-
5764	5765	-
5765	5766	-
5766	5767	-
5767	5768	-
5768	5769	-
5769	5770	-
5770	5771	-
5771	5772	-
5772	5773	-
5773	5774	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5774	5775	-
5775	5776	-
5776	5777	-
5777	5778	-
5778	5779	-
5779	5780	-
5780	5781	-
5781	5782	-
5782	5783	-
5783	5784	-
5784	5785	-
5785	5786	-
5786	5787	-
5787	5788	-
5788	5789	-
5789	5790	-
5790	5791	-
5791	5792	-
5792	5793	-
5793	5794	-
5794	5795	-
5795	5796	-
5796	5797	-
5797	5798	-
5798	5799	-
5799	5800	-
5800	5801	-
5801	5802	-
5802	5803	-
5803	5804	-
5804	5805	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5805	5806	-
5806	5807	-
5807	5808	-
5808	5809	-
5809	5810	-
5810	5811	-
5811	5812	-
5812	5813	-
5813	5814	-
5814	5815	-
5815	5816	-
5816	5817	-
5817	5818	-
5818	5819	-
5819	5820	-
5820	5821	-
5821	5822	-
5822	5823	-
5823	5824	-
5824	5825	-
5825	5826	-
5826	5827	-
5827	5828	-
5828	5829	-
5829	5830	-
5830	5831	-
5831	5832	-
5832	5833	-
5833	5834	-
5834	5835	-
5835	5836	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5836	5837	-
5837	5838	-
5838	5839	-
5839	5840	-
5840	5841	-
5841	5842	-
5842	5843	-
5843	5844	-
5844	5845	-
5845	5846	-
5846	5847	-
5847	5848	-
5848	5849	-
5849	5850	-
5850	5851	-
5851	5852	-
5852	5853	-
5853	5854	-
5854	5855	-
5855	5856	-
5856	5857	-
5857	5858	-
5858	5859	-
5859	5860	-
5860	5861	-
5861	5862	-
5862	5863	-
5863	5864	-
5864	5865	-
5865	5866	-
5866	5867	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5867	5868	-
5868	5869	-
5869	5870	-
5870	5871	-
5871	5872	-
5872	5873	-
5873	5874	-
5874	5875	-
5875	5876	-
5876	5877	-
5877	5878	-
5878	5879	-
5879	5880	-
5880	5881	-
5881	5882	-
5882	5883	-
5883	5884	-
5884	5885	-
5885	5886	-
5886	5887	-
5887	5888	-
5888	5889	-
5889	5890	-
5890	5891	-
5891	5892	-
5892	5893	-
5893	5894	-
5894	5895	-
5895	5896	-
5896	5897	-
5897	5898	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5898	5899	-
5899	5900	-
5900	5901	-
5901	5902	-
5902	5903	-
5903	5904	-
5904	5905	-
5905	5906	-
5906	5907	-
5907	5908	-
5908	5909	-
5909	5910	-
5910	5911	-
5911	5912	-
5912	5913	-
5913	5914	-
5914	5915	-
5915	5916	-
5916	5917	-
5917	5918	-
5918	5919	-
5919	5920	-
5920	5921	-
5921	5922	-
5922	5923	-
5923	5924	-
5924	5925	-
5925	5926	-
5926	5927	-
5927	5928	-
5928	5929	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5929	5930	-
5930	5931	-
5931	5932	-
5932	5933	-
5933	5934	-
5934	5935	-
5935	5936	-
5936	5937	-
5937	5938	-
5938	5939	-
5939	5940	-
5940	5941	-
5941	5942	-
5942	5943	-
5943	5944	-
5944	5945	-
5945	5946	-
5946	5947	-
5947	5948	-
5948	5949	-
5949	5950	-
5950	5951	-
5951	5952	-
5952	5953	-
5953	5954	-
5954	5955	-
5955	5956	-
5956	5957	-
5957	5958	-
5958	5959	-
5959	5960	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5960	5961	-
5961	5962	-
5962	5963	-
5963	5964	-
5964	5965	-
5965	5966	-
5966	5967	-
5967	5968	-
5968	5969	-
5969	5970	-
5970	5971	-
5971	5972	-
5972	5973	-
5973	5974	-
5974	5975	-
5975	5976	-
5976	5977	-
5977	5978	-
5978	5979	-
5979	5980	-
5980	5981	-
5981	5982	-
5982	5983	-
5983	5984	-
5984	5985	-
5985	5986	-
5986	5987	-
5987	5988	-
5988	5989	-
5989	5990	-
5990	5991	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5991	5992	-
5992	5993	-
5993	5994	-
5994	5995	-
5995	5996	-
5996	5997	-
5997	5998	-
5998	5999	-
5999	6000	-
6000	6001	-
6001	6002	-
6002	6003	-
6003	6004	-
6004	6005	-
6005	6006	-
6006	6007	-
6007	6008	-
6008	6009	-
6009	6010	-
6010	6011	-
6011	6012	-
6012	6013	-
6013	6014	-
6014	6015	-
6015	6016	-
6016	6017	-
6017	6018	-
6018	6019	-
6019	6020	-
6020	6021	-
6021	6022	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6022	6023	-
6023	6024	-
6024	6025	-
6025	6026	-
6026	6027	-
6027	6028	-
6028	6029	-
6029	6030	-
6030	6031	-
6031	6032	-
6032	6033	-
6033	6034	-
6034	6035	-
6035	6036	-
6036	6037	-
6037	6038	-
6038	6039	-
6039	6040	-
6040	6041	-
6041	6042	-
6042	6043	-
6043	6044	-
6044	6045	-
6045	6046	-
6046	6047	-
6047	6048	-
6048	6049	-
6049	6050	-
6050	6051	-
6051	6052	-
6052	6053	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6053	6054	-
6054	6055	-
6055	6056	-
6056	6057	-
6057	6058	-
6058	6059	-
6059	6060	-
6060	6061	-
6061	6062	-
6062	6063	-
6063	6064	-
6064	6065	-
6065	6066	-
6066	6067	-
6067	6068	-
6068	6069	-
6069	6070	-
6070	6071	-
6071	6072	-
6072	6073	-
6073	6074	-
6074	6075	-
6075	6076	-
6076	6077	-
6077	6078	-
6078	6079	-
6079	6080	-
6080	6081	-
6081	6082	-
6082	6083	-
6083	6084	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6084	6085	-
6085	6086	-
6086	6087	-
6087	6088	-
6088	6089	-
6089	6090	-
6090	6091	-
6091	6092	-
6092	6093	-
6093	6094	-
6094	6095	-
6095	6096	-
6096	6097	-
6097	6098	-
6098	6099	-
6099	6100	-
6100	6101	-
6101	6102	-
6102	6103	-
6103	6104	-
6104	6105	-
6105	6106	-
6106	6107	-
6107	6108	-
6108	6109	-
6109	6110	-
6110	6111	-
6111	6112	-
6112	6113	-
6113	6114	-
6114	6115	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6115	6116	-
6116	6117	-
6117	6118	-
6118	6119	-
6119	6120	-
6120	6121	-
6121	6122	-
6122	6123	-
6123	6124	-
6124	6125	-
6125	6126	-
6126	6127	-
6127	6128	-
6128	6129	-
6129	6130	-
6130	6131	-
6131	6132	-
6132	6133	-
6133	6134	-
6134	6135	-
6135	6136	-
6136	6137	-
6137	6138	-
6138	6139	-
6139	6140	-
6140	6141	-
6141	6142	-
6142	6143	-
6143	6144	-
6144	6145	-
6145	6146	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6146	6147	-
6147	6148	-
6148	6149	-
6149	6150	-
6150	6151	-
6151	6152	-
6152	6153	-
6153	6154	-
6154	6155	-
6155	6156	-
6156	6157	-
6157	6158	-
6158	6159	-
6159	6160	-
6160	6161	-
6161	6162	-
6162	6163	-
6163	6164	-
6164	6165	-
6165	6166	-
6166	6167	-
6167	6168	-
6168	6169	-
6169	6170	-
6170	6171	-
6171	6172	-
6172	6173	-
6173	6174	-
6174	6175	-
6175	6176	-
6176	6177	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6177	6178	-
6178	6179	-
6179	6180	-
6180	6181	-
6181	6182	-
6182	6183	-
6183	6184	-
6184	6185	-
6185	6186	-
6186	6187	-
6187	6188	-
6188	6189	-
6189	6190	-
6190	6191	-
6191	6192	-
6192	6193	-
6193	6194	-
6194	6195	-
6195	6196	-
6196	6197	-
6197	6198	-
6198	6199	-
6199	6200	-
6200	6201	-
6201	6202	-
6202	6203	-
6203	6204	-
6204	6205	-
6205	6206	-
6206	6207	-
6207	6208	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6208	6209	-
6209	6210	-
6210	6211	-
6211	6212	-
6212	6213	-
6213	6214	-
6214	6215	-
6215	6216	-
6216	6217	-
6217	6218	-
6218	6219	-
6219	6220	-
6220	6221	-
6221	6222	-
6222	6223	-
6223	6224	-
6224	6225	-
6225	6226	-
6226	6227	-
6227	6228	-
6228	6229	-
6229	6230	-
6230	6231	-
6231	6232	-
6232	6233	-
6233	6234	-
6234	6235	-
6235	6236	-
6236	6237	-
6237	6238	-
6238	6239	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6239	6240	-
6240	6241	-
6241	6242	-
6242	6243	-
6243	6244	-
6244	6245	-
6245	6246	-
6246	6247	-
6247	6248	-
6248	6249	-
6249	6250	-
6250	6251	-
6251	6252	-
6252	6253	-
6253	6254	-
6254	6255	-
6255	6256	-
6256	6257	-
6257	6258	-
6258	6259	-
6259	6260	-
6260	6261	-
6261	6262	-
6262	6263	-
6263	6264	-
6264	6265	-
6265	6266	-
6266	6267	-
6267	6268	-
6268	6269	-
6269	6270	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6270	6271	-
6271	6272	-
6272	6273	-
6273	6274	-
6274	6275	-
6275	6276	-
6276	6277	-
6277	6278	-
6278	6279	-
6279	6280	-
6280	6281	-
6281	6282	-
6282	6283	-
6283	6284	-
6284	6285	-
6285	6286	-
6286	6287	-
6287	6288	-
6288	6289	-
6289	6290	-
6290	6291	-
6291	6292	-
6292	6293	-
6293	6294	-
6294	6295	-
6295	6296	-
6296	6297	-
6297	6298	-
6298	6299	-
6299	6300	-
6300	6301	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6301	6302	-
6302	6303	-
6303	6304	-
6304	6305	-
6305	6306	-
6306	6307	-
6307	6308	-
6308	6309	-
6309	6310	-
6310	6311	-
6311	6312	-
6312	6313	-
6313	6314	-
6314	6315	-
6315	6316	-
6316	6317	-
6317	6318	-
6318	6319	-
6319	6320	-
6320	6321	-
6321	6322	-
6322	6323	-
6323	6324	-
6324	6325	-
6325	6326	-
6326	6327	-
6327	6328	-
6328	6329	-
6329	6330	-
6330	6331	-
6331	6332	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6332	6333	-
6333	6334	-
6334	6335	-
6335	6336	-
6336	6337	-
6337	6338	-
6338	6339	-
6339	6340	-
6340	6341	-
6341	6342	-
6342	6343	-
6343	6344	-
6344	6345	-
6345	6346	-
6346	6347	-
6347	6348	-
6348	6349	-
6349	6350	-
6350	6351	-
6351	6352	-
6352	6353	-
6353	6354	-
6354	6355	-
6355	6356	-
6356	6357	-
6357	6358	-
6358	6359	-
6359	6360	-
6360	6361	-
6361	6362	-
6362	6363	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6363	6364	-
6364	6365	-
6365	6366	-
6366	6367	-
6367	6368	-
6368	6369	-
6369	6370	-
6370	6371	-
6371	6372	-
6372	6373	-
6373	6374	-
6374	6375	-
6375	6376	-
6376	6377	-
6377	6378	-
6378	6379	-
6379	6380	-
6380	6381	-
6381	6382	-
6382	6383	-
6383	6384	-
6384	6385	-
6385	6386	-
6386	6387	-
6387	6388	-
6388	6389	-
6389	6390	-
6390	6391	-
6391	6392	-
6392	6393	-
6393	6394	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6394	6395	-
6395	6396	-
6396	6397	-
6397	6398	-
6398	6399	-
6399	6400	-
6400	6401	-
6401	6402	-
6402	6403	-
6403	6404	-
6404	6405	-
6405	6406	-
6406	6407	-
6407	6408	-
6408	6409	-
6409	6410	-
6410	6411	-
6411	6412	-
6412	6413	-
6413	6414	-
6414	6415	-
6415	6416	-
6416	6417	-
6417	6418	-
6418	6419	-
6419	6420	-
6420	6421	-
6421	6422	-
6422	6423	-
6423	6424	-
6424	6425	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6425	6426	-
6426	6427	-
6427	6428	-
6428	6429	-
6429	6430	-
6430	6431	-
6431	6432	-
6432	6433	-
6433	6434	-
6434	6435	-
6435	6436	-
6436	6437	-
6437	6438	-
6438	6439	-
6439	6440	-
6440	6441	-
6441	6442	-
6442	6443	-
6443	6444	-
6444	6445	-
6445	6446	-
6446	6447	-
6447	6448	-
6448	6449	-
6449	6450	-
6450	6451	-
6451	6452	-
6452	6453	-
6453	6454	-
6454	6455	-
6455	6456	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6456	6457	-
6457	6458	-
6458	6459	-
6459	6460	-
6460	6461	-
6461	6462	-
6462	6463	-
6463	6464	-
6464	6465	-
6465	6466	-
6466	6467	-
6467	6468	-
6468	6469	-
6469	6470	-
6470	6471	-
6471	6472	-
6472	6473	-
6473	6474	-
6474	6475	-
6475	6476	-
6476	6477	-
6477	6478	-
6478	6479	-
6479	6480	-
6480	6481	-
6481	6482	-
6482	6483	-
6483	6484	-
6484	6485	-
6485	6486	-
6486	6487	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6487	6488	-
6488	6489	-
6489	6490	-
6490	6491	-
6491	6492	-
6492	6493	-
6493	6494	-
6494	6495	-
6495	6496	-
6496	6497	-
6497	6498	-
6498	6499	-
6499	6500	-
6500	6501	-
6501	6502	-
6502	6503	-
6503	6504	-
6504	6505	-
6505	6506	-
6506	6507	-
6507	6508	-
6508	6509	-
6509	6510	-
6510	6511	-
6511	6512	-
6512	6513	-
6513	6514	-
6514	6515	-
6515	6516	-
6516	6517	-
6517	6518	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6518	6519	-
6519	6520	-
6520	6521	-
6521	6522	-
6522	6523	-
6523	6524	-
6524	6525	-
6525	6526	-
6526	6527	-
6527	6528	-
6528	6529	-
6529	6530	-
6530	6531	-
6531	6532	-
6532	6533	-
6533	6534	-
6534	6535	-
6535	6536	-
6536	6537	-
6537	6538	-
6538	6539	-
6539	6540	-
6540	6541	-
6541	6542	-
6542	6543	-
6543	6544	-
6544	6545	-
6545	6546	-
6546	6547	-
6547	6548	-
6548	6549	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6549	6550	-
6550	6551	-
6551	6552	-
6552	6553	-
6553	6554	-
6554	6555	-
6555	6556	-
6556	6557	-
6557	6558	-
6558	6559	-
6559	6560	-
6560	6561	-
6561	6562	-
6562	6563	-
6563	6564	-
6564	6565	-
6565	6566	-
6566	6567	-
6567	6568	-
6568	6569	-
6569	6570	-
6570	6571	-
6571	6572	-
6572	6573	-
6573	6574	-
6574	6575	-
6575	6576	-
6576	6577	-
6577	6578	-
6578	6579	-
6579	6580	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6580	6581	-
6581	6582	-
6582	6583	-
6583	6584	-
6584	6585	-
6585	6586	-
6586	6587	-
6587	6588	-
6588	6589	-
6589	6590	-
6590	6591	-
6591	6592	-
6592	6593	-
6593	6594	-
6594	6595	-
6595	6596	-
6596	6597	-
6597	6598	-
6598	6599	-
6599	6600	-
6600	6601	-
6601	6602	-
6602	6603	-
6603	6604	-
6604	6605	-
6605	6606	-
6606	6607	-
6607	6608	-
6608	6609	-
6609	6610	-
6610	6611	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6611	6612	-
6612	6613	-
6613	6614	-
6614	6615	-
6615	6616	-
6616	6617	-
6617	6618	-
6618	6619	-
6619	6620	-
6620	6621	-
6621	6622	-
6622	6623	-
6623	6624	-
6624	6625	-
6625	6626	-
6626	6627	-
6627	6628	-
6628	6629	-
6629	6630	-
6630	6631	-
6631	6632	-
6632	6633	-
6633	6634	-
6634	6635	-
6635	6636	-
6636	6637	-
6637	6638	-
6638	6639	-
6639	6640	-
6640	6641	-
6641	6642	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6642	6643	-
6643	6644	-
6644	6645	-
6645	6646	-
6646	6647	-
6647	6648	-
6648	6649	-
6649	6650	-
6650	6651	-
6651	6652	-
6652	6653	-
6653	6654	-
6654	6655	-
6655	6656	-
6656	6657	-
6657	6658	-
6658	6659	-
6659	6660	-
6660	6661	-
6661	6662	-
6662	6663	-
6663	6664	-
6664	6665	-
6665	6666	-
6666	6667	-
6667	6668	-
6668	6669	-
6669	6670	-
6670	6671	-
6671	6672	-
6672	6673	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6673	6674	-
6674	6675	-
6675	6676	-
6676	6677	-
6677	6678	-
6678	6679	-
6679	6680	-
6680	6681	-
6681	6682	-
6682	6683	-
6683	6684	-
6684	6685	-
6685	6686	-
6686	6687	-
6687	6688	-
6688	6689	-
6689	6690	-
6690	6691	-
6691	6692	-
6692	6693	-
6693	6694	-
6694	6695	-
6695	6696	-
6696	6697	-
6697	6698	-
6698	6699	-
6699	6700	-
6700	6701	-
6701	6702	-
6702	6703	-
6703	6704	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6704	6705	-
6705	6706	-
6706	6707	-
6707	6708	-
6708	6709	-
6709	6710	-
6710	6711	-
6711	6712	-
6712	6713	-
6713	6714	-
6714	6715	-
6715	6716	-
6716	6717	-
6717	6718	-
6718	6719	-
6719	6720	-
6720	6721	-
6721	6722	-
6722	6723	-
6723	6724	-
6724	6725	-
6725	6726	-
6726	6727	-
6727	6728	-
6728	6729	-
6729	6730	-
6730	6731	-
6731	6732	-
6732	6733	-
6733	6734	-
6734	6735	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6735	6736	-
6736	6737	-
6737	6738	-
6738	6739	-
6739	6740	-
6740	6741	-
6741	6742	-
6742	6743	-
6743	6744	-
6744	6745	-
6745	6746	-
6746	6747	-
6747	6748	-
6748	6749	-
6749	6750	-
6750	6751	-
6751	6752	-
6752	6753	-
6753	6754	-
6754	6755	-
6755	6756	-
6756	6757	-
6757	6758	-
6758	6759	-
6759	6760	-
6760	6761	-
6761	6762	-
6762	6763	-
6763	6764	-
6764	6765	-
6765	6766	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6766	6767	-
6767	6768	-
6768	6769	-
6769	6770	-
6770	6771	-
6771	6772	-
6772	6773	-
6773	6774	-
6774	6775	-
6775	6776	-
6776	6777	-
6777	6778	-
6778	6779	-
6779	6780	-
6780	6781	-
6781	6782	-
6782	6783	-
6783	6784	-
6784	6785	-
6785	6786	-
6786	6787	-
6787	6788	-
6788	6789	-
6789	6790	-
6790	6791	-
6791	6792	-
6792	6793	-
6793	6794	-
6794	6795	-
6795	6796	-
6796	6797	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6797	6798	-
6798	6799	-
6799	6800	-
6800	6801	-
6801	6802	-
6802	6803	-
6803	6804	-
6804	6805	-
6805	6806	-
6806	6807	-
6807	6808	-
6808	6809	-
6809	6810	-
6810	6811	-
6811	6812	-
6812	6813	-
6813	6814	-
6814	6815	-
6815	6816	-
6816	6817	-
6817	6818	-
6818	6819	-
6819	6820	-
6820	6821	-
6821	6822	-
6822	6823	-
6823	6824	-
6824	6825	-
6825	6826	-
6826	6827	-
6827	6828	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6828	6829	-
6829	6830	-
6830	6831	-
6831	6832	-
6832	6833	-
6833	6834	-
6834	6835	-
6835	6836	-
6836	6837	-
6837	6838	-
6838	6839	-
6839	6840	-
6840	6841	-
6841	6842	-
6842	6843	-
6843	6844	-
6844	6845	-
6845	6846	-
6846	6847	-
6847	6848	-
6848	6849	-
6849	6850	-
6850	6851	-
6851	6852	-
6852	6853	-
6853	6854	-
6854	6855	-
6855	6856	-
6856	6857	-
6857	6858	-
6858	6859	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6859	6860	-
6860	6861	-
6861	6862	-
6862	6863	-
6863	6864	-
6864	6865	-
6865	6866	-
6866	6867	-
6867	6868	-
6868	6869	-
6869	6870	-
6870	6871	-
6871	6872	-
6872	6873	-
6873	6874	-
6874	6875	-
6875	6876	-
6876	6877	-
6877	6878	-
6878	6879	-
6879	6880	-
6880	6881	-
6881	6882	-
6882	6883	-
6883	6884	-
6884	6885	-
6885	6886	-
6886	6887	-
6887	6888	-
6888	6889	-
6889	6890	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6890	6891	-
6891	6892	-
6892	6893	-
6893	6894	-
6894	6895	-
6895	6896	-
6896	6897	-
6897	6898	-
6898	6899	-
6899	6900	-
6900	6901	-
6901	6902	-
6902	6903	-
6903	6904	-
6904	6905	-
6905	6906	-
6906	6907	-
6907	6908	-
6908	6909	-
6909	6910	-
6910	6911	-
6911	6912	-
6912	6913	-
6913	6914	-
6914	6915	-
6915	6916	-
6916	6917	-
6917	6918	-
6918	6919	-
6919	6920	-
6920	6921	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6921	6922	-
6922	6923	-
6923	6924	-
6924	6925	-
6925	6926	-
6926	6927	-
6927	6928	-
6928	6929	-
6929	6930	-
6930	6931	-
6931	6932	-
6932	6933	-
6933	6934	-
6934	6935	-
6935	6936	-
6936	6937	-
6937	6938	-
6938	6939	-
6939	6940	-
6940	6941	-
6941	6942	-
6942	6943	-
6943	6944	-
6944	6945	-
6945	6946	-
6946	6947	-
6947	6948	-
6948	6949	-
6949	6950	-
6950	6951	-
6951	6952	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6952	6953	-
6953	6954	-
6954	6955	-
6955	6956	-
6956	6957	-
6957	6958	-
6958	6959	-
6959	6960	-
6960	6961	-
6961	6962	-
6962	6963	-
6963	6964	-
6964	6965	-
6965	6966	-
6966	6967	-
6967	6968	-
6968	6969	-
6969	6970	-
6970	6971	-
6971	6972	-
6972	6973	-
6973	6974	-
6974	6975	-
6975	6976	-
6976	6977	-
6977	6978	-
6978	6979	-
6979	6980	-
6980	6981	-
6981	6982	-
6982	6983	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

6983	6984	-
6984	6985	-
6985	6986	-
6986	6987	-
6987	6988	-
6988	6989	-
6989	6990	-
6990	6991	-
6991	6992	-
6992	6993	-
6993	6994	-
6994	6995	-
6995	6996	-
6996	6997	-
6997	6998	-
6998	6999	-
6999	7000	-
7000	7001	-
7001	7002	-
7002	7003	-
7003	7004	-
7004	7005	-
7005	7006	-
7006	7007	-
7007	7008	-
7008	7009	-
7009	7010	-
7010	7011	-
7011	7012	-
7012	7013	-
7013	7014	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7014	7015	-
7015	7016	-
7016	7017	-
7017	7018	-
7018	7019	-
7019	7020	-
7020	7021	-
7021	7022	-
7022	7023	-
7023	7024	-
7024	7025	-
7025	7026	-
7026	7027	-
7027	7028	-
7028	7029	-
7029	7030	-
7030	7031	-
7031	7032	-
7032	7033	-
7033	7034	-
7034	7035	-
7035	7036	-
7036	7037	-
7037	7038	-
7038	7039	-
7039	7040	-
7040	7041	-
7041	7042	-
7042	7043	-
7043	7044	-
7044	7045	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7045	7046	-
7046	7047	-
7047	7048	-
7048	7049	-
7049	7050	-
7050	7051	-
7051	7052	-
7052	7053	-
7053	7054	-
7054	7055	-
7055	7056	-
7056	7057	-
7057	7058	-
7058	7059	-
7059	7060	-
7060	7061	-
7061	7062	-
7062	7063	-
7063	7064	-
7064	7065	-
7065	7066	-
7066	7067	-
7067	7068	-
7068	7069	-
7069	7070	-
7070	7071	-
7071	7072	-
7072	7073	-
7073	7074	-
7074	7075	-
7075	7076	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7076	7077	-
7077	7078	-
7078	7079	-
7079	7080	-
7080	7081	-
7081	7082	-
7082	7083	-
7083	7084	-
7084	7085	-
7085	7086	-
7086	7087	-
7087	7088	-
7088	7089	-
7089	7090	-
7090	7091	-
7091	7092	-
7092	7093	-
7093	7094	-
7094	7095	-
7095	7096	-
7096	7097	-
7097	7098	-
7098	7099	-
7099	7100	-
7100	7101	-
7101	7102	-
7102	7103	-
7103	7104	-
7104	7105	-
7105	7106	-
7106	7107	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7107	7108	-
7108	7109	-
7109	7110	-
7110	7111	-
7111	7112	-
7112	7113	-
7113	7114	-
7114	7115	-
7115	7116	-
7116	7117	-
7117	7118	-
7118	7119	-
7119	7120	-
7120	7121	-
7121	7122	-
7122	7123	-
7123	7124	-
7124	7125	-
7125	7126	-
7126	7127	-
7127	7128	-
7128	7129	-
7129	7130	-
7130	7131	-
7131	7132	-
7132	7133	-
7133	7134	-
7134	7135	-
7135	7136	-
7136	7137	-
7137	7138	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7138	7139	-
7139	7140	-
7140	7141	-
7141	7142	-
7142	7143	-
7143	7144	-
7144	7145	-
7145	7146	-
7146	7147	-
7147	7148	-
7148	7149	-
7149	7150	-
7150	7151	-
7151	7152	-
7152	7153	-
7153	7154	-
7154	7155	-
7155	7156	-
7156	7157	-
7157	7158	-
7158	7159	-
7159	7160	-
7160	7161	-
7161	7162	-
7162	7163	-
7163	7164	-
7164	7165	-
7165	7166	-
7166	7167	-
7167	7168	-
7168	7169	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7169	7170	-
7170	7171	-
7171	7172	-
7172	7173	-
7173	7174	-
7174	7175	-
7175	7176	-
7176	7177	-
7177	7178	-
7178	7179	-
7179	7180	-
7180	7181	-
7181	7182	-
7182	7183	-
7183	7184	-
7184	7185	-
7185	7186	-
7186	7187	-
7187	7188	-
7188	7189	-
7189	7190	-
7190	7191	-
7191	7192	-
7192	7193	-
7193	7194	-
7194	7195	-
7195	7196	-
7196	7197	-
7197	7198	-
7198	7199	-
7199	7200	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7200	7201	-
7201	7202	-
7202	7203	-
7203	7204	-
7204	7205	-
7205	7206	-
7206	7207	-
7207	7208	-
7208	7209	-
7209	7210	-
7210	7211	-
7211	7212	-
7212	7213	-
7213	7214	-
7214	7215	-
7215	7216	-
7216	7217	-
7217	7218	-
7218	7219	-
7219	7220	-
7220	7221	-
7221	7222	-
7222	7223	-
7223	7224	-
7224	7225	-
7225	7226	-
7226	7227	-
7227	7228	-
7228	7229	-
7229	7230	-
7230	7231	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7231	7232	-
7232	7233	-
7233	7234	-
7234	7235	-
7235	7236	-
7236	7237	-
7237	7238	-
7238	7239	-
7239	7240	-
7240	7241	-
7241	7242	-
7242	7243	-
7243	7244	-
7244	7245	-
7245	7246	-
7246	7247	-
7247	7248	-
7248	7249	-
7249	7250	-
7250	7251	-
7251	7252	-
7252	7253	-
7253	7254	-
7254	7255	-
7255	7256	-
7256	7257	-
7257	7258	-
7258	7259	-
7259	7260	-
7260	7261	-
7261	7262	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7262	7263	-
7263	7264	-
7264	7265	-
7265	7266	-
7266	7267	-
7267	7268	-
7268	7269	-
7269	7270	-
7270	7271	-
7271	7272	-
7272	7273	-
7273	7274	-
7274	7275	-
7275	7276	-
7276	7277	-
7277	7278	-
7278	7279	-
7279	7280	-
7280	7281	-
7281	7282	-
7282	7283	-
7283	7284	-
7284	7285	-
7285	7286	-
7286	7287	-
7287	7288	-
7288	7289	-
7289	7290	-
7290	7291	-
7291	7292	-
7292	7293	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7293	7294	-
7294	7295	-
7295	7296	-
7296	7297	-
7297	7298	-
7298	7299	-
7299	7300	-
7300	7301	-
7301	7302	-
7302	7303	-
7303	7304	-
7304	7305	-
7305	7306	-
7306	7307	-
7307	7308	-
7308	7309	-
7309	7310	-
7310	7311	-
7311	7312	-
7312	7313	-
7313	7314	-
7314	7315	-
7315	7316	-
7316	7317	-
7317	7318	-
7318	7319	-
7319	7320	-
7320	7321	-
7321	7322	-
7322	7323	-
7323	7324	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7324	7325	-
7325	7326	-
7326	7327	-
7327	7328	-
7328	7329	-
7329	7330	-
7330	7331	-
7331	7332	-
7332	7333	-
7333	7334	-
7334	7335	-
7335	7336	-
7336	7337	-
7337	7338	-
7338	7339	-
7339	7340	-
7340	7341	-
7341	7342	-
7342	7343	-
7343	7344	-
7344	7345	-
7345	7346	-
7346	7347	-
7347	7348	-
7348	7349	-
7349	7350	-
7350	7351	-
7351	7352	-
7352	7353	-
7353	7354	-
7354	7355	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7355	7356	-
7356	7357	-
7357	7358	-
7358	7359	-
7359	7360	-
7360	7361	-
7361	7362	-
7362	7363	-
7363	7364	-
7364	7365	-
7365	7366	-
7366	7367	-
7367	7368	-
7368	7369	-
7369	7370	-
7370	7371	-
7371	7372	-
7372	7373	-
7373	7374	-
7374	7375	-
7375	7376	-
7376	7377	-
7377	7378	-
7378	7379	-
7379	7380	-
7380	7381	-
7381	7382	-
7382	7383	-
7383	7384	-
7384	7385	-
7385	7386	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7386	7387	-
7387	7388	-
7388	7389	-
7389	7390	-
7390	7391	-
7391	7392	-
7392	7393	-
7393	7394	-
7394	7395	-
7395	7396	-
7396	7397	-
7397	7398	-
7398	7399	-
7399	7400	-
7400	7401	-
7401	7402	-
7402	7403	-
7403	7404	-
7404	7405	-
7405	7406	-
7406	7407	-
7407	7408	-
7408	7409	-
7409	7410	-
7410	7411	-
7411	7412	-
7412	7413	-
7413	7414	-
7414	7415	-
7415	7416	-
7416	7417	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7417	7418	-
7418	7419	-
7419	7420	-
7420	7421	-
7421	7422	-
7422	7423	-
7423	7424	-
7424	7425	-
7425	7426	-
7426	7427	-
7427	7428	-
7428	7429	-
7429	7430	-
7430	7431	-
7431	7432	-
7432	7433	-
7433	7434	-
7434	7435	-
7435	7436	-
7436	7437	-
7437	7438	-
7438	7439	-
7439	7440	-
7440	7441	-
7441	7442	-
7442	7443	-
7443	7444	-
7444	7445	-
7445	7446	-
7446	7447	-
7447	7448	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7448	7449	-
7449	7450	-
7450	7451	-
7451	7452	-
7452	7453	-
7453	7454	-
7454	7455	-
7455	7456	-
7456	7457	-
7457	7458	-
7458	7459	-
7459	7460	-
7460	7461	-
7461	7462	-
7462	7463	-
7463	7464	-
7464	7465	-
7465	7466	-
7466	7467	-
7467	7468	-
7468	7469	-
7469	7470	-
7470	7471	-
7471	7472	-
7472	7473	-
7473	7474	-
7474	7475	-
7475	7476	-
7476	7477	-
7477	7478	-
7478	7479	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7479	7480	-
7480	7481	-
7481	7482	-
7482	7483	-
7483	7484	-
7484	7485	-
7485	7486	-
7486	7487	-
7487	7488	-
7488	7489	-
7489	7490	-
7490	7491	-
7491	7492	-
7492	7493	-
7493	7494	-
7494	7495	-
7495	7496	-
7496	7497	-
7497	7498	-
7498	7499	-
7499	7500	-
7500	7501	-
7501	7502	-
7502	7503	-
7503	7504	-
7504	7505	-
7505	7506	-
7506	7507	-
7507	7508	-
7508	7509	-
7509	7510	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7510	7511	-
7511	7512	-
7512	7513	-
7513	7514	-
7514	7515	-
7515	7516	-
7516	7517	-
7517	7518	-
7518	7519	-
7519	7520	-
7520	7521	-
7521	7522	-
7522	7523	-
7523	7524	-
7524	7525	-
7525	7526	-
7526	7527	-
7527	7528	-
7528	7529	-
7529	7530	-
7530	7531	-
7531	7532	-
7532	7533	-
7533	7534	-
7534	7535	-
7535	7536	-
7536	7537	-
7537	7538	-
7538	7539	-
7539	7540	-
7540	7541	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7541	7542	-
7542	7543	-
7543	7544	-
7544	7545	-
7545	7546	-
7546	7547	-
7547	7548	-
7548	7549	-
7549	7550	-
7550	7551	-
7551	7552	-
7552	7553	-
7553	7554	-
7554	7555	-
7555	7556	-
7556	7557	-
7557	7558	-
7558	7559	-
7559	7560	-
7560	7561	-
7561	7562	-
7562	7563	-
7563	7564	-
7564	7565	-
7565	7566	-
7566	7567	-
7567	7568	-
7568	7569	-
7569	7570	-
7570	7571	-
7571	7572	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7572	7573	-
7573	7574	-
7574	7575	-
7575	7576	-
7576	7577	-
7577	7578	-
7578	7579	-
7579	7580	-
7580	7581	-
7581	7582	-
7582	7583	-
7583	7584	-
7584	7585	-
7585	7586	-
7586	7587	-
7587	7588	-
7588	7589	-
7589	7590	-
7590	7591	-
7591	7592	-
7592	7593	-
7593	7594	-
7594	7595	-
7595	7596	-
7596	7597	-
7597	7598	-
7598	7599	-
7599	7600	-
7600	7601	-
7601	7602	-
7602	7603	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7603	7604	-
7604	7605	-
7605	7606	-
7606	7607	-
7607	7608	-
7608	7609	-
7609	7610	-
7610	7611	-
7611	7612	-
7612	7613	-
7613	7614	-
7614	7615	-
7615	7616	-
7616	7617	-
7617	7618	-
7618	7619	-
7619	7620	-
7620	7621	-
7621	7622	-
7622	7623	-
7623	7624	-
7624	7625	-
7625	7626	-
7626	7627	-
7627	7628	-
7628	7629	-
7629	7630	-
7630	7631	-
7631	7632	-
7632	7633	-
7633	7634	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7634	7635	-
7635	7636	-
7636	7637	-
7637	7638	-
7638	7639	-
7639	7640	-
7640	7641	-
7641	7642	-
7642	7643	-
7643	7644	-
7644	7645	-
7645	7646	-
7646	7647	-
7647	7648	-
7648	7649	-
7649	7650	-
7650	7651	-
7651	7652	-
7652	7653	-
7653	7654	-
7654	7655	-
7655	7656	-
7656	7657	-
7657	7658	-
7658	7659	-
7659	7660	-
7660	7661	-
7661	7662	-
7662	7663	-
7663	7664	-
7664	7665	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7665	7666	-
7666	7667	-
7667	7668	-
7668	7669	-
7669	7670	-
7670	7671	-
7671	7672	-
7672	7673	-
7673	7674	-
7674	7675	-
7675	7676	-
7676	7677	-
7677	7678	-
7678	7679	-
7679	7680	-
7680	7681	-
7681	7682	-
7682	7683	-
7683	7684	-
7684	7685	-
7685	7686	-
7686	7687	-
7687	7688	-
7688	7689	-
7689	7690	-
7690	7691	-
7691	7692	-
7692	7693	-
7693	7694	-
7694	7695	-
7695	7696	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7696	7697	-
7697	7698	-
7698	7699	-
7699	7700	-
7700	7701	-
7701	7702	-
7702	7703	-
7703	7704	-
7704	7705	-
7705	7706	-
7706	7707	-
7707	7708	-
7708	7709	-
7709	7710	-
7710	7711	-
7711	7712	-
7712	7713	-
7713	7714	-
7714	7715	-
7715	7716	-
7716	7717	-
7717	7718	-
7718	7719	-
7719	7720	-
7720	7721	-
7721	7722	-
7722	7723	-
7723	7724	-
7724	7725	-
7725	7726	-
7726	7727	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7727	7728	-
7728	7729	-
7729	7730	-
7730	7731	-
7731	7732	-
7732	7733	-
7733	7734	-
7734	7735	-
7735	7736	-
7736	7737	-
7737	7738	-
7738	7739	-
7739	7740	-
7740	7741	-
7741	7742	-
7742	7743	-
7743	7744	-
7744	7745	-
7745	7746	-
7746	7747	-
7747	7748	-
7748	7749	-
7749	7750	-
7750	7751	-
7751	7752	-
7752	7753	-
7753	7754	-
7754	7755	-
7755	7756	-
7756	7757	-
7757	7758	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7758	7759	-
7759	7760	-
7760	7761	-
7761	7762	-
7762	7763	-
7763	7764	-
7764	7765	-
7765	7766	-
7766	7767	-
7767	7768	-
7768	7769	-
7769	7770	-
7770	7771	-
7771	7772	-
7772	7773	-
7773	7774	-
7774	7775	-
7775	7776	-
7776	7777	-
7777	7778	-
7778	7779	-
7779	7780	-
7780	7781	-
7781	7782	-
7782	7783	-
7783	7784	-
7784	7785	-
7785	7786	-
7786	7787	-
7787	7788	-
7788	7789	-



## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7789	7790	-
7790	7791	-
7791	7792	-
7792	7793	-
7793	7794	-
7794	7795	-
7795	7796	-
7796	7797	-
7797	7798	-
7798	7799	-
7799	7800	-
7800	7801	-
7801	7802	-
7802	7803	-
7803	7804	-
7804	7805	-
7805	7806	-
7806	7807	-
7807	7808	-
7808	7809	-
7809	7810	-
7810	7811	-
7811	7812	-
7812	7813	-
7813	7814	-
7814	7815	-
7815	7816	-
7816	7817	-
7817	7818	-
7818	7819	-
7819	7820	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7820	7821	-
7821	7822	-
7822	7823	-
7823	7824	-
7824	7825	-
7825	7826	-
7826	7827	-
7827	7828	-
7828	7829	-
7829	7830	-
7830	7831	-
7831	7832	-
7832	7833	-
7833	7834	-
7834	7835	-
7835	7836	-
7836	7837	-
7837	7838	-
7838	7839	-
7839	7840	-
7840	7841	-
7841	7842	-
7842	7843	-
7843	7844	-
7844	7845	-
7845	7846	-
7846	7847	-
7847	7848	-
7848	7849	-
7849	7850	-
7850	7851	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7851	7852	-
7852	7853	-
7853	7854	-
7854	7855	-
7855	7856	-
7856	7857	-
7857	7858	-
7858	7859	-
7859	7860	-
7860	7861	-
7861	7862	-
7862	7863	-
7863	7864	-
7864	7865	-
7865	7866	-
7866	7867	-
7867	7868	-
7868	7869	-
7869	7870	-
7870	7871	-
7871	7872	-
7872	7873	-
7873	7874	-
7874	7875	-
7875	7876	-
7876	7877	-
7877	7878	-
7878	7879	-
7879	7880	-
7880	7881	-
7881	7882	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7882	7883	-
7883	7884	-
7884	7885	-
7885	7886	-
7886	7887	-
7887	7888	-
7888	7889	-
7889	7890	-
7890	7891	-
7891	7892	-
7892	7893	-
7893	7894	-
7894	7895	-
7895	7896	-
7896	7897	-
7897	7898	-
7898	7899	-
7899	7900	-
7900	7901	-
7901	7902	-
7902	7903	-
7903	7904	-
7904	7905	-
7905	7906	-
7906	7907	-
7907	7908	-
7908	7909	-
7909	7910	-
7910	7911	-
7911	7912	-
7912	7913	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7913	7914	-
7914	7915	-
7915	7916	-
7916	7917	-
7917	7918	-
7918	7919	-
7919	7920	-
7920	7921	-
7921	7922	-
7922	7923	-
7923	7924	-
7924	7925	-
7925	7926	-
7926	7927	-
7927	7928	-
7928	7929	-
7929	7930	-
7930	7931	-
7931	4404	-
Контур №7	-	-
7932	7933	-
7933	7934	-
7934	7935	-
7935	7936	-
7936	7937	-
7937	7938	-
7938	7939	-
7939	7940	-
7940	7941	-
7941	7942	-
7942	7943	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7943	7944	-
7944	7945	-
7945	7946	-
7946	7947	-
7947	7948	-
7948	7949	-
7949	7950	-
7950	7951	-
7951	7952	-
7952	7953	-
7953	7954	-
7954	7955	-
7955	7956	-
7956	7957	-
7957	7958	-
7958	7959	-
7959	7960	-
7960	7961	-
7961	7962	-
7962	7963	-
7963	7964	-
7964	7965	-
7965	7966	-
7966	7967	-
7967	7968	-
7968	7969	-
7969	7970	-
7970	7971	-
7971	7972	-
7972	7973	-
7973	7974	-

## КАРТА (ПЛАН)

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

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7974	7975	-
7975	7976	-
7976	7977	-
7977	7978	-
7978	7979	-
7979	7980	-
7980	7981	-
7981	7982	-
7982	7983	-
7983	7984	-
7984	7985	-
7985	7986	-
7986	7987	-
7987	7988	-
7988	7989	-
7989	7990	-
7990	7991	-
7991	7992	-
7992	7993	-
7993	7994	-
7994	7995	-
7995	7996	-
7996	7997	-
7997	7998	-
7998	7999	-
7999	8000	-
8000	8001	-
8001	8002	-
8002	7932	-

**КАРТА (ПЛАН)**

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

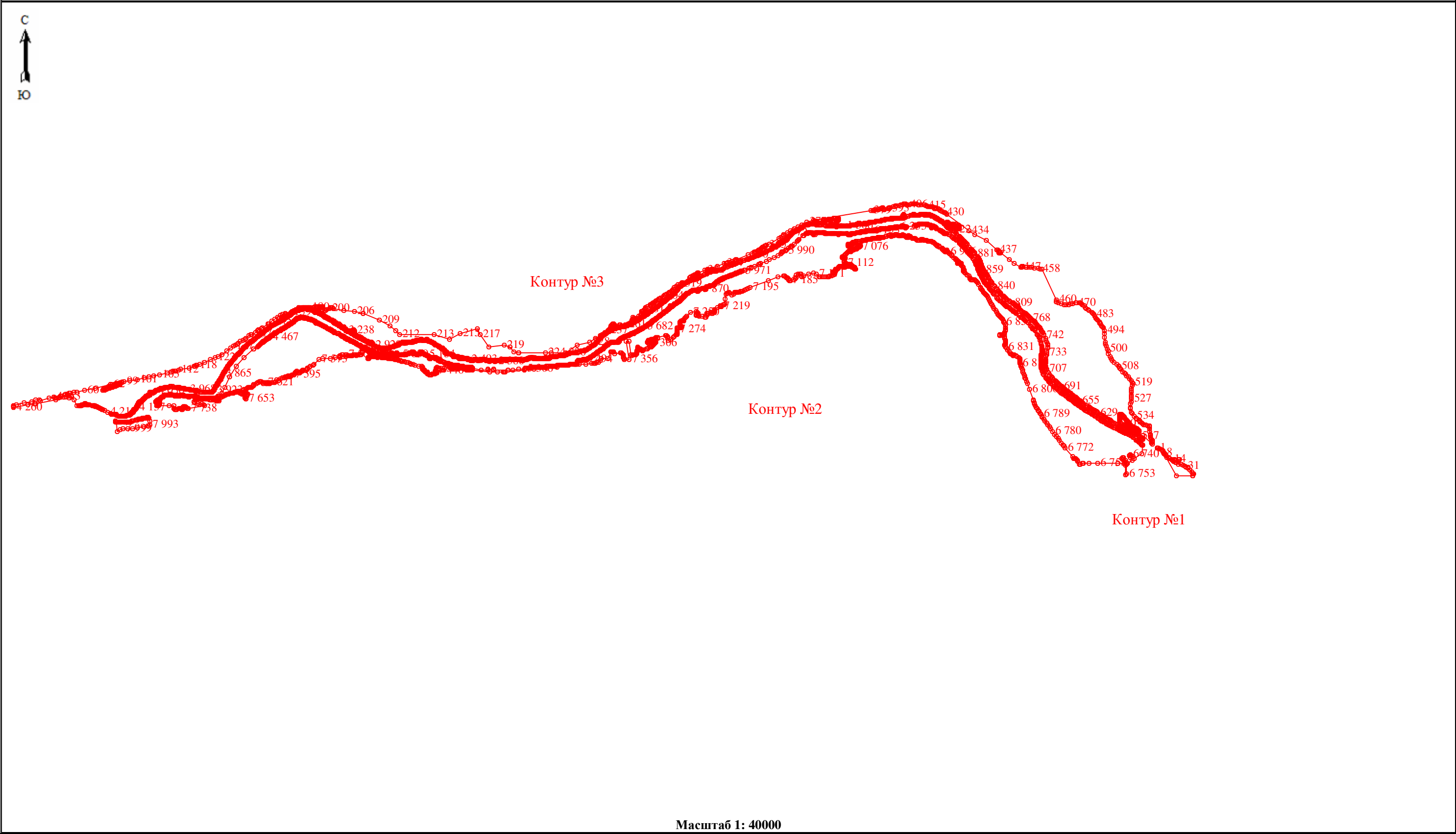
**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Смоленская область, г. Смоленск
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	562.62 га ± 0.07 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения использования земельных участков в границах зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.04.2014г.№360 "Об определении границ зон затопления, подтопления"



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

**План границ объекта землеустройства**









КАРТА ПЛАН

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



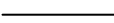





План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки для оформления  
графической части проекта межевания земельных участков

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть  
переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.









Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть  
переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)

КАРТА ПЛАН

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

План границ объекта землеустройства

- 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
- 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*