

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**
(наименование объекта землеустройства)

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

Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

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

Подпись _____ (Захаров Р.А.)

Дата «29» декабря 2015 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения кадастровом инженерне:

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

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

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

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

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

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

Подпись _____ (А.С. Шатлова)

Дата «29» декабря 2015 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО <u>Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%</u> <u>обеспеченности во время весеннего половодья</u> (наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Титульный лист	1
2.	Содержание	2
3.	Пояснительная записка	3
4.	Документы	4 - 53
5.	Карта (план) объекта землеустройства	54 -

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
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 25% обеспеченности во время весеннего половодья, расположенную по адресу: Смоленская область, город Смоленск.

Площадь зоны затопления 97871.59 га. Допустимая невязка составляет 1,06 га и рассчитывается по формуле $\Delta P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{S}$ (кв. м).

Координаты зон затопления определялись картографическим методом.

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



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

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

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.02.2016

АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 ноября 2013 г. N 933

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

Список изменяющих документов

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

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

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

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

Губернатор
Смоленской области
А.В.ОСТРОВСКИЙ

Утверждена
постановлением
Администрации
Смоленской области
от 20.11.2013 N 933

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

Список изменяющих документов

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

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

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

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

1. Общая характеристика социально-экономической сферы
реализации Государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для достижения поставленной цели планируются следующие направления деятельности:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий Государственной программы и подпрограмм

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(п. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 06.04.2015 N 154)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(п. 2.1 введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 N 549)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Обоснование ресурсного обеспечения Государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- средства федерального бюджета - 34384 тыс. рублей;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Основные меры правового регулирования в сфере реализации Государственной программы

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

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

6. Применение мер государственного регулирования в сфере реализации Государственной программы

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

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

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

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

Паспорт
подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса"

Смоленской области" на 2014 - 2020 годы

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

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

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

1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации подпрограммы

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

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

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

Питьевое водоснабжение населения Смоленской области осуществляется с использованием подземных водных ресурсов. Практически все целевые горизонты надежно защищены от поверхностного загрязнения мощными пластами глинистых пород. Общие прогнозные ресурсы пресных подземных вод, пригодных для питьевых целей, в пределах Смоленской области оценены в количестве 7,7 млн. м³/сутки, из них 6,9 млн. м³/сутки (90,8%) приходится на водоносные горизонты нижнекаменноугольных C1 и верхнедевонских D3 отложений, 0,8 млн. м³/сутки - на грунтовые воды четвертичных образований.

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

Запасы пресных подземных вод разведаны на 54 месторождениях и участках для

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

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

Проведенный анализ обеспечения населения Смоленской области питьевой водой показывает следующее.

Из общего количества населения Смоленской области обеспечены:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Федеральным агентством водных ресурсов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Основными целями подпрограммы на период до 2020 года являются:

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

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

- строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты;

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

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

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

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

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

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

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

- проведение работ по паспортизации бесхозных гидротехнических сооружений;

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

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

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

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

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

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

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

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

отказался и которые находятся на территории субъектов Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

Условиями предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта бесхозяйных ГТС являются:

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

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

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

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

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

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

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

- отсутствие просроченной кредиторской задолженности муниципального района Смоленской области;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Порядок предоставления субсидии для софинансирования расходов бюджетов муниципальных районов Смоленской области, бюджетов городских округов Смоленской области на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, утвержден [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 15.01.2008 N 7.

Для восстановления, экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) и получения достоверной информации о состоянии водных объектов подпрограммой предусмотрено выполнение следующих основных мероприятий:

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

- проведение мониторинга поверхностных водных объектов по 24 створам и отбору проб в количестве

24768 единиц;

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

- подготовка предложений по определению границ зон затопления и подтопления;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Предложения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации должны содержать:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-
- средства федерального бюджета - 22069,9 тыс. рублей;
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 03.09.2015 [N 549](#))
 - средства областного бюджета - 38685,6 тыс. рублей;
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 [N 479](#), от 12.11.2015 [N 695](#))
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 20535,8 тыс. рублей.
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 03.09.2015 [N 549](#), от 12.11.2015 [N 695](#))
 - Объем финансирования I этапа подпрограммы в 2014 - 2016 годах за счет всех источников составит 54002,8 тыс. рублей, в том числе:
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 06.08.2015 [N 479](#), от 03.09.2015 [N 549](#), от 12.11.2015 [N 695](#))
 - средства федерального бюджета - 22069,9 тыс. рублей;
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 03.09.2015 [N 549](#))
 - средства областного бюджета - 24305,6 тыс. рублей;
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 [N 479](#), от 12.11.2015 [N 695](#))
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 7627,3 тыс. рублей, в том числе по годам:
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 03.09.2015 [N 549](#), от 12.11.2015 [N 695](#))
 - 2014 год, всего - 36881,6 тыс. рублей, в том числе:
 - средства федерального бюджета - 17088,2 тыс. рублей;
 - средства областного бюджета - 16272,4 тыс. рублей;
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 3521 тыс. рублей;
 - 2015 год, всего - 11283,3 тыс. рублей, в том числе:
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 06.08.2015 [N 479](#), от 03.09.2015 [N 549](#), от 12.11.2015 [N 695](#))
 - средства федерального бюджета - 4981,7 тыс. рублей;
 - (абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#); в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 03.09.2015 [N 549](#))
 - средства областного бюджета - 4438,2 тыс. рублей;
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 06.08.2015 [N 479](#), от 12.11.2015 [N 695](#))
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 1863,4 тыс. рублей;
 - (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#), от 03.09.2015 [N 549](#), от 12.11.2015 [N 695](#))
 - 2016 год, всего - 5837,9 тыс. рублей, в том числе:
 - (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#))
 - средства областного бюджета - 3595 тыс. рублей;
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2242,9 тыс. рублей.
 - (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#))
 - Объем финансирования II этапа подпрограммы в 2017 - 2020 годах за счет всех источников составит 27288,5 тыс. рублей, в том числе:
 - (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#))
 - средства областного бюджета - 14380 тыс. рублей;
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 12908,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
 - (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#))
 - 2017 год, всего - 8095,4 тыс. рублей, в том числе:
 - (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#))
 - средства областного бюджета - 3595 тыс. рублей;
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 4500,4 тыс. рублей;
 - (в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 11.06.2015 [N 328](#))
 - 2018 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
 - средства областного бюджета - 3595,0 тыс. рублей;
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;
 - 2019 год, всего - 6397,7 тыс. рублей, в том числе:
 - средства областного бюджета - 3595 тыс. рублей;
 - средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области - 2802,7 тыс. рублей;
-

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

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

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

Обеспечивающая подпрограмма

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

Основными направлениями реализации обеспечивающей подпрограммы являются:

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

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

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

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

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

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

Таблица

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

(тыс. руб.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"Организация системы учета и мониторинга основных загрязнителей атмосферного воздуха на территории Смоленской области" на 2014 - 2020 годы										
1.1.	Количество выявленных и поставленных на учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих стационарные источники выбросов, 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			

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

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

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

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

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

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

3. Обеспечивающая подпрограмма

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

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

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

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

на 2014 - 2020 годы

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

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

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

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

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

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

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

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ

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

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

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".

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
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 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**
(наименование объекта землеустройства)

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

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

Идентификационный номер налогоплательщика **673008924970**

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

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

О юридическом лице:

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

Основной государственный регистрационный номер **1116732016422**

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

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

Сведения о кадастровом инженере **Шатлова Анастасия Сергеевна**

Подпись _____ (Шатлова А.С.)

Дата 25.12.2015 г.

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

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

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

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

Подпись _____ (_____)

Дата _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
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 25%
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 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

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

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
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	460170.67	1212374.83	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
2	460176.00	1212389.08	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
3	460180.15	1212402.65	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
4	460183.17	1212407.24	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
5	460190.71	1212419.14	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
6	460194.89	1212427.46	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
7	460195.85	1212436.78	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
8	460193.02	1212456.91	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
9	460195.13	1212470.97	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
10	460199.82	1212479.30	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
11	460206.82	1212497.12	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
12	460211.06	1212521.86	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
13	460212.73	1212526.10	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
14	460215.18	1212540.51	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
15	460216.65	1212549.66	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
16	460218.30	1212555.76	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
17	460225.50	1212569.69	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
18	460228.32	1212578.34	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
19	460229.89	1212598.33	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
20	460228.29	1212610.51	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
21	460226.01	1212623.53	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
22	460222.55	1212634.84	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
23	460221.07	1212628.41	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
24	460200.58	1212519.42	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
25	460162.58	1212369.70	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
26	460160.61	1212359.52	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
27	460166.99	1212367.70	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
1	460170.67	1212374.83	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
-	-	-	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
Контур №2	-	-	-	-
28	460876.31	1216503.41	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
29	460878.74	1216522.04	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
30	460879.88	1216528.99	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
31	460880.99	1216540.17	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-
32	460884.75	1216562.20	Картометрический метод. $M_t=0,1$	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

33	460887.23	1216571.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
34	460890.04	1216583.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
35	460896.09	1216589.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
36	460902.51	1216592.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
37	460902.06	1216639.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
38	460902.30	1216653.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
39	460917.70	1216710.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
40	460928.33	1216740.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
41	460936.46	1216768.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
42	460940.05	1216788.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
43	460938.82	1216796.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
44	460932.89	1216797.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
45	460923.54	1216775.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
46	460917.36	1216763.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
47	460907.33	1216742.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
48	460904.31	1216738.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
49	460901.11	1216735.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
50	460897.81	1216733.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
51	460893.10	1216714.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
52	460871.26	1216609.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
53	460874.51	1216601.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
54	460869.60	1216574.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
55	460869.50	1216564.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
56	460871.00	1216540.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
57	460870.29	1216518.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
58	460869.93	1216495.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
59	460871.63	1216493.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
60	460873.66	1216494.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
61	460874.66	1216496.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
28	460876.31	1216503.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №3	-	-	-	-
62	460994.18	1217040.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
63	460994.29	1217051.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
64	460996.07	1217064.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
65	461001.59	1217075.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
66	461003.93	1217078.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
67	461007.81	1217081.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
68	461006.23	1217091.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
69	461002.46	1217097.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
70	460998.23	1217097.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
71	460993.37	1217090.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
72	460989.17	1217084.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
73	460981.62	1217073.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

74	460969.16	1217063.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
75	460954.24	1217066.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
76	460944.74	1217069.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
77	460929.98	1217074.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
78	460920.13	1217079.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
79	460913.70	1217079.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
80	460902.54	1217077.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
81	460886.43	1217081.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
82	460881.84	1217084.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
83	460869.05	1217098.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
84	460862.68	1217115.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
85	460862.14	1217127.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
86	460864.27	1217133.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
87	460867.43	1217141.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
88	460876.39	1217144.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
89	460878.57	1217147.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
90	460881.22	1217156.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
91	460888.64	1217161.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
92	460890.28	1217170.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
93	460895.46	1217181.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
94	460896.07	1217192.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
95	460886.77	1217189.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
96	460879.19	1217184.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
97	460871.93	1217180.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
98	460871.38	1217187.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
99	460872.83	1217198.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
100	460877.63	1217216.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
101	460879.72	1217235.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
102	460878.62	1217248.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
103	460883.60	1217263.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
104	460884.67	1217281.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
105	460884.08	1217296.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
106	460886.30	1217319.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
107	460884.66	1217338.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
108	460887.34	1217369.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
109	460889.80	1217390.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
110	460894.96	1217389.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
111	460906.56	1217382.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
112	460911.17	1217376.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
113	460910.73	1217365.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
114	460912.34	1217352.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
115	460908.03	1217337.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
116	460902.34	1217326.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
117	460899.35	1217317.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

118	460906.02	1217306.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
119	460912.78	1217307.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
120	460918.49	1217315.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
121	460925.70	1217326.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
122	460930.26	1217328.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
123	460936.16	1217333.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
124	460941.20	1217338.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
125	460947.98	1217337.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
126	460954.93	1217335.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
127	460957.84	1217331.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
128	460958.23	1217322.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
129	460956.94	1217313.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
130	460954.10	1217305.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
131	460949.09	1217295.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
132	460944.23	1217287.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
133	460943.40	1217285.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
134	460944.45	1217279.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
135	460947.67	1217278.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
136	460954.59	1217282.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
137	460960.11	1217293.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
138	460963.29	1217298.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
139	460967.45	1217311.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
140	460969.28	1217314.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
141	460972.11	1217323.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
142	460972.88	1217335.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
143	460973.88	1217337.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
144	460975.38	1217342.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
145	460975.36	1217345.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
146	460967.91	1217345.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
147	460964.00	1217348.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
148	460961.43	1217353.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
149	460961.70	1217363.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
150	460962.69	1217367.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
151	460964.50	1217376.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
152	460967.33	1217384.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
153	460973.21	1217391.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
154	460981.31	1217395.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
155	460986.35	1217402.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
156	460990.04	1217406.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
157	460990.00	1217413.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
158	460987.78	1217416.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
159	460977.96	1217416.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
160	460971.68	1217420.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
161	460968.93	1217426.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

162	460968.55	1217432.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
163	460963.74	1217444.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
164	460959.49	1217447.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
165	460956.95	1217446.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
166	460943.32	1217434.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
167	460938.28	1217426.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
168	460930.39	1217416.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
169	460926.05	1217407.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
170	460915.63	1217394.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
171	460907.16	1217395.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
172	460901.04	1217398.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
173	460893.57	1217402.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
174	460887.29	1217405.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
175	460887.76	1217411.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
176	460888.91	1217416.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
177	460889.70	1217426.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
178	460892.35	1217434.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
179	460893.50	1217441.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
180	460891.08	1217449.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
181	460891.37	1217457.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
182	460894.38	1217463.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
183	460896.38	1217469.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
184	460898.71	1217475.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
185	460901.70	1217484.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
186	460900.81	1217491.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
187	460899.56	1217500.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
188	460900.55	1217505.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
189	460903.02	1217515.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
190	460901.80	1217521.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
191	460900.91	1217529.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
192	460898.00	1217534.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
193	460892.74	1217535.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
194	460889.83	1217541.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
195	460889.80	1217545.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
196	460892.32	1217548.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
197	460898.24	1217549.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
198	460903.30	1217553.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
199	460905.98	1217557.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
200	460907.48	1217561.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
201	460908.60	1217571.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
202	460911.09	1217579.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
203	460913.59	1217583.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
204	460903.73	1217593.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
205	460902.62	1217607.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

206	460900.03	1217616.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
207	460899.70	1217624.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
208	460906.24	1217625.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
209	460912.21	1217617.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
210	460918.53	1217607.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
211	460921.83	1217595.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
212	460928.77	1217595.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
213	460934.65	1217601.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
214	460942.23	1217608.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
215	460946.20	1217623.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
216	460945.14	1217630.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
217	460939.69	1217635.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
218	460930.21	1217635.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
219	460925.50	1217640.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
220	460932.35	1217645.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
221	460935.48	1217659.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
222	460935.24	1217670.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
223	460939.11	1217674.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
224	460952.33	1217672.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
225	460956.05	1217673.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
226	460961.90	1217684.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
227	460967.60	1217693.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
228	460972.98	1217700.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
229	460976.32	1217707.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
230	460979.16	1217713.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
231	460975.25	1217715.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
232	460968.99	1217715.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
233	460966.41	1217721.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
234	460961.90	1217728.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
235	460952.88	1217720.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
236	460948.19	1217712.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
237	460939.53	1217715.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
238	460936.80	1217720.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
239	460941.13	1217731.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
240	460944.96	1217741.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
241	460942.02	1217751.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
242	460934.74	1217751.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
243	460927.99	1217747.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
244	460924.74	1217753.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
245	460915.21	1217761.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
246	460912.77	1217772.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
247	460915.29	1217775.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
248	460920.87	1217777.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
249	460927.84	1217772.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

250	460930.69	1217775.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
251	460928.95	1217783.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
252	460925.55	1217786.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
253	460920.28	1217788.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
254	460915.52	1217793.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
255	460908.91	1217794.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
256	460901.68	1217786.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
257	460900.18	1217782.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
258	460892.11	1217773.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
259	460891.31	1217766.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
260	460893.55	1217759.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
261	460886.85	1217747.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
262	460882.37	1217734.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
263	460882.73	1217729.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
264	460887.83	1217726.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
265	460889.72	1217722.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
266	460888.91	1217715.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
267	460896.08	1217707.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
268	460899.33	1217700.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
269	460904.61	1217695.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
270	460913.42	1217694.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
271	460917.01	1217689.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
272	460914.36	1217679.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
273	460912.90	1217669.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
274	460909.88	1217665.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
275	460900.73	1217667.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
276	460895.63	1217670.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
277	460890.33	1217678.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
278	460887.41	1217685.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
279	460886.33	1217695.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
280	460884.61	1217700.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
281	460879.89	1217697.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
282	460875.70	1217689.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
283	460869.69	1217677.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
284	460866.35	1217669.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
285	460864.88	1217660.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
286	460863.58	1217651.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
287	460865.31	1217645.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
288	460865.69	1217639.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
289	460863.68	1217635.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
290	460859.60	1217637.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
291	460852.27	1217646.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
292	460850.53	1217654.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
293	460848.11	1217662.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

294	460847.73	1217668.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
295	460847.85	1217676.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
296	460843.89	1217686.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
297	460843.83	1217696.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
298	460842.45	1217701.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
299	460836.48	1217708.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
300	460829.38	1217706.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
301	460828.63	1217691.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
302	460825.82	1217680.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
303	460827.57	1217671.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
304	460831.67	1217664.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
305	460832.06	1217656.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
306	460830.55	1217654.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
307	460824.65	1217649.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
308	460818.91	1217647.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
309	460814.18	1217646.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
310	460809.63	1217642.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
311	460807.96	1217639.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
312	460803.22	1217638.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
313	460797.28	1217641.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
314	460789.18	1217637.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
315	460787.19	1217630.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
316	460788.42	1217623.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
317	460791.00	1217616.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
318	460794.28	1217606.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
319	460793.64	1217600.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
320	460784.38	1217592.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
321	460781.21	1217584.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
322	460778.07	1217572.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
323	460775.23	1217566.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
324	460771.87	1217563.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
325	460770.04	1217557.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
326	460768.88	1217552.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
327	460766.72	1217546.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
328	460764.85	1217544.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
329	460761.31	1217548.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
330	460759.91	1217556.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
331	460760.89	1217562.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
332	460760.49	1217569.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
333	460756.24	1217574.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
334	460752.80	1217582.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
335	460751.74	1217591.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
336	460751.52	1217596.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
337	460752.32	1217602.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

338	460751.46	1217605.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
339	460743.61	1217615.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
340	460742.58	1217617.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
341	460742.84	1217633.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
342	460745.14	1217640.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
343	460745.59	1217650.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
344	460747.57	1217662.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
345	460748.19	1217667.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
346	460751.16	1217679.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
347	460752.67	1217683.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
348	460756.20	1217686.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
349	460754.32	1217688.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
350	460751.29	1217687.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
351	460746.74	1217683.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
352	460743.38	1217679.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
353	460741.87	1217676.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
354	460741.58	1217669.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
355	460738.07	1217661.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
356	460735.41	1217653.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
357	460735.63	1217646.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
358	460733.97	1217640.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
359	460730.28	1217634.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
360	460728.32	1217623.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
361	460726.89	1217609.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
362	460724.98	1217588.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
363	460723.92	1217569.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
364	460724.15	1217559.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
365	460725.04	1217552.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
366	460726.94	1217545.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
367	460736.55	1217525.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
368	460742.00	1217519.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
369	460746.65	1217507.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
370	460748.20	1217503.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
371	460747.42	1217492.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
372	460744.25	1217484.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
373	460743.79	1217477.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
374	460747.92	1217467.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
375	460753.90	1217458.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
376	460770.69	1217426.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
377	460788.69	1217390.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
378	460800.35	1217365.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
379	460808.06	1217350.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
380	460822.12	1217322.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
381	460827.45	1217308.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

382	460835.17	1217293.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
383	460839.14	1217280.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
384	460842.23	1217273.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
385	460843.28	1217268.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
386	460845.52	1217262.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
387	460846.95	1217250.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
388	460849.72	1217241.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
389	460860.71	1217214.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
390	460863.49	1217204.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
391	460864.06	1217194.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
392	460861.57	1217185.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
393	460861.10	1217180.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
394	460866.59	1217168.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
395	460868.17	1217159.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
396	460863.66	1217150.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
397	460860.17	1217138.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
398	460857.70	1217127.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
399	460856.89	1217120.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
400	460851.16	1217116.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
401	460846.89	1217096.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
402	460843.39	1217086.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
403	460851.82	1217064.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
404	460896.17	1217038.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
405	460895.50	1217038.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
406	460906.16	1217039.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
407	460924.79	1217037.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
408	460939.00	1217039.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
409	460945.59	1217041.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
410	460964.55	1217040.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
411	460984.22	1217036.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
412	460991.50	1217036.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
62	460994.18	1217040.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №4	-	-	-	-
413	461201.97	1218172.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
414	461205.14	1218180.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
415	461206.45	1218188.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
416	461204.55	1218193.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
417	461200.99	1218194.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
418	461197.77	1218194.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
419	461192.73	1218189.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
420	461189.86	1218187.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
421	461183.28	1218183.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
422	461176.54	1218179.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

423	461181.49	1218171.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
424	461185.92	1218167.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
425	461191.01	1218166.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
426	461196.25	1218167.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
413	461201.97	1218172.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №5	-	-	-	-
427	461217.12	1218214.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
428	461220.45	1218223.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
429	461224.81	1218230.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
430	461225.80	1218234.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
431	461226.79	1218238.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
432	461230.13	1218245.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
433	461229.08	1218251.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
434	461224.50	1218252.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
435	461219.94	1218250.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
436	461216.74	1218247.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
437	461211.71	1218239.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
438	461210.10	1218227.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
439	461207.10	1218219.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
440	461207.65	1218213.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
441	461209.69	1218211.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
442	461212.06	1218210.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
443	461215.28	1218211.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
444	461212.06	1218210.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
445	461215.28	1218211.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
427	461217.12	1218214.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №6	-	-	-	-
446	461193.36	1218305.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
447	461190.31	1218305.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
448	461186.22	1218310.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
449	461190.31	1218305.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
450	461186.22	1218310.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
451	461186.20	1218312.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
452	461185.50	1218316.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
453	461182.93	1218322.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
454	461183.73	1218328.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
455	461190.94	1218339.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
456	461192.46	1218341.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
457	461194.83	1218341.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
458	461198.41	1218337.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
459	461198.77	1218333.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
460	461196.94	1218329.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

461	461196.45	1218325.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
462	461196.35	1218314.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
463	461195.70	1218309.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
446	461193.36	1218305.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №7	-	-	-	-
464	460976.66	1218141.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
465	460976.29	1218147.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
466	460972.67	1218157.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
467	460971.64	1218160.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
468	460970.37	1218173.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
469	460968.64	1218179.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
470	460959.24	1218193.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
471	460958.72	1218196.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
472	460958.51	1218202.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
473	460963.50	1218216.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
474	460964.13	1218225.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
475	460958.82	1218234.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
476	460961.46	1218244.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
477	460963.46	1218250.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
478	460963.25	1218256.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
479	460968.45	1218265.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
480	460968.83	1218285.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
481	460965.54	1218296.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
482	460958.72	1218305.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
483	460954.37	1218323.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
484	460954.80	1218336.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
485	460954.77	1218341.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
486	460953.54	1218347.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
487	460952.82	1218355.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
488	460951.26	1218361.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
489	460951.71	1218369.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
490	460958.79	1218374.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
491	460961.46	1218380.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
492	460961.94	1218385.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
493	460961.86	1218398.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
494	460961.10	1218412.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
495	460961.89	1218421.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
496	460957.27	1218428.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
497	460954.51	1218437.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
498	460954.11	1218447.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
499	460951.51	1218456.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
500	460947.06	1218465.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
501	460942.12	1218469.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

502	460937.56	1218494.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
503	460937.22	1218521.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
504	460939.04	1218528.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
505	460939.01	1218533.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
506	460937.96	1218539.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
507	460936.89	1218548.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
508	460937.49	1218560.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
509	460938.52	1218584.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
510	460936.95	1218592.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
511	460932.81	1218604.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
512	460932.28	1218607.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
513	460934.26	1218616.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
514	460936.73	1218627.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
515	460936.86	1218634.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
516	460933.37	1218650.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
517	460934.87	1218655.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
518	460941.03	1218671.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
519	460947.88	1218685.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
520	460954.75	1218698.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
521	460962.96	1218711.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
522	460988.46	1218738.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
523	461058.03	1218777.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
524	461178.92	1218829.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
525	461304.22	1218909.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
526	461401.18	1218998.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
527	461507.33	1219106.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
528	461528.67	1219156.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
529	461535.22	1219164.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
530	461539.59	1219170.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
531	461544.98	1219174.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
532	461555.75	1219185.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
533	461566.35	1219196.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
534	461568.02	1219200.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
535	461575.59	1219207.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
536	461581.30	1219214.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
537	461585.33	1219220.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
538	461590.20	1219226.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
539	461592.54	1219230.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
540	461596.23	1219237.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
541	461601.94	1219244.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
542	461612.71	1219254.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
543	461623.29	1219268.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
544	461627.78	1219281.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
545	461634.02	1219285.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

546	461640.74	1219293.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
547	461644.76	1219300.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
548	461652.82	1219311.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
549	461661.03	1219325.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
550	461668.60	1219332.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
551	461678.14	1219350.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
552	461686.54	1219359.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
553	461695.59	1219376.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
554	461703.79	1219390.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
555	461712.50	1219405.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
556	461719.03	1219417.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
557	461726.75	1219427.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
558	461728.24	1219432.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
559	461736.32	1219440.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
560	461739.82	1219449.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
561	461737.93	1219454.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
562	461742.30	1219458.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
563	461742.95	1219464.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
564	461753.21	1219474.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
565	461759.25	1219483.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
566	461768.99	1219495.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
567	461777.87	1219509.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
568	461785.29	1219516.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
569	461789.10	1219528.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
570	461792.62	1219534.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
571	461797.99	1219541.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
572	461799.82	1219547.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
573	461801.66	1219550.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
574	461805.04	1219551.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
575	461806.37	1219555.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
576	461814.07	1219569.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
577	461821.97	1219578.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
578	461826.69	1219581.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
579	461829.40	1219582.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
580	461833.25	1219589.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
581	461842.17	1219596.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
582	461845.89	1219598.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
583	461848.41	1219600.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
584	461850.92	1219605.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
585	461852.94	1219606.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
586	461857.14	1219613.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
587	461856.94	1219617.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
588	461857.95	1219619.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
589	461859.94	1219625.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

590	461860.25	1219629.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
591	461863.11	1219633.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
592	461863.08	1219638.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
593	461863.91	1219640.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
594	461867.96	1219641.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
595	461869.79	1219647.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
596	461869.26	1219650.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
597	461867.21	1219653.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
598	461868.38	1219657.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
599	461866.83	1219660.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
600	461868.34	1219663.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
601	461871.19	1219667.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
602	461870.49	1219671.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
603	461866.07	1219674.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
604	461865.52	1219681.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
605	461865.13	1219689.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
606	461863.89	1219697.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
607	461864.72	1219700.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
608	461861.98	1219705.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
609	461862.29	1219710.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
610	461860.04	1219718.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
611	461855.06	1219729.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
612	461854.85	1219735.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
613	461851.77	1219740.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
614	461850.22	1219745.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
615	461848.14	1219753.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
616	461848.78	1219758.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
617	461849.12	1219759.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
618	461845.88	1219762.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
619	461844.00	1219765.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
620	461842.79	1219769.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
621	461842.42	1219774.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
622	461838.63	1219784.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
623	461836.07	1219788.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
624	461834.68	1219793.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
625	461831.23	1219803.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
626	461827.63	1219811.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
627	461823.87	1219817.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
628	461821.47	1219821.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
629	461816.36	1219827.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
630	461815.17	1219827.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
631	461813.30	1219828.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
632	461808.22	1219829.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
633	461805.69	1219828.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

634	461803.52	1219828.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
635	461805.51	1219830.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
636	461807.01	1219833.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
637	461807.16	1219836.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
638	461806.10	1219843.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
639	461804.19	1219852.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
640	461801.11	1219856.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
641	461798.89	1219860.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
642	461796.15	1219865.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
643	461795.27	1219870.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
644	461789.81	1219877.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
645	461784.49	1219887.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
646	461781.74	1219895.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
647	461774.73	1219905.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
648	461772.00	1219910.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
649	461771.45	1219916.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
650	461766.00	1219921.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
651	461760.20	1219928.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
652	461757.28	1219934.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
653	461757.43	1219939.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
654	461756.89	1219943.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
655	461753.31	1219947.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
656	461751.58	1219953.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
657	461747.51	1219955.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
658	461745.63	1219957.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
659	461743.92	1219959.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
660	461740.32	1219967.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
661	461738.06	1219977.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
662	461736.00	1219981.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
663	461733.11	1219984.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
664	461727.98	1219992.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
665	461724.03	1220000.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
666	461723.33	1220004.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
667	461721.63	1220005.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
668	461715.12	1220017.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
669	461711.70	1220023.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
670	461709.83	1220024.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
671	461704.87	1220032.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
672	461703.49	1220036.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
673	461701.78	1220039.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
674	461699.40	1220041.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
675	461695.82	1220045.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
676	461694.62	1220047.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
677	461694.79	1220047.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

678	461695.79	1220050.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
679	461695.44	1220052.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
680	461694.07	1220055.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
681	461694.39	1220057.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
682	461692.16	1220061.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
683	461684.64	1220073.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
684	461682.44	1220073.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
685	461681.41	1220075.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
686	461680.37	1220079.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
687	461679.98	1220087.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
688	461679.13	1220088.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
689	461677.60	1220089.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
690	461676.57	1220091.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
691	461676.05	1220094.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
692	461668.51	1220107.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
693	461666.64	1220109.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
694	461663.04	1220117.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
695	461661.14	1220123.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
696	461659.94	1220125.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
697	461658.23	1220128.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
698	461655.49	1220133.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
699	461652.75	1220137.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
700	461649.86	1220140.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
701	461649.17	1220142.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
702	461649.16	1220143.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
703	461647.95	1220148.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
704	461647.26	1220150.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
705	461647.25	1220150.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
706	461646.55	1220154.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
707	461645.19	1220155.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
708	461642.98	1220156.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
709	461637.34	1220165.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
710	461634.62	1220167.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
711	461630.37	1220171.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
712	461629.84	1220173.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
713	461628.81	1220176.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
714	461626.93	1220179.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
715	461626.41	1220180.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
716	461621.80	1220187.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
717	461619.41	1220190.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
718	461616.16	1220196.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
719	461615.64	1220198.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
720	461613.92	1220201.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
721	461612.39	1220202.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

722	461610.33	1220207.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
723	461611.00	1220209.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
724	461606.72	1220217.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
725	461600.36	1220232.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
726	461596.61	1220236.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
727	461594.56	1220239.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
728	461592.65	1220247.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
729	461591.44	1220250.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
730	461589.06	1220253.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
731	461588.87	1220255.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
732	461587.67	1220258.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
733	461581.53	1220266.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
734	461578.29	1220268.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
735	461578.43	1220273.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
736	461576.71	1220278.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
737	461572.62	1220283.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
738	461571.25	1220285.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
739	461570.21	1220289.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
740	461569.86	1220291.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
741	461570.36	1220292.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
742	461568.31	1220295.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
743	461567.27	1220298.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
744	461562.34	1220302.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
745	461560.12	1220305.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
746	461556.20	1220309.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
747	461555.17	1220312.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
748	461552.94	1220316.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
749	461551.56	1220320.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
750	461545.05	1220333.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
751	461544.18	1220336.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
752	461541.62	1220340.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
753	461533.76	1220351.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
754	461530.36	1220354.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
755	461525.91	1220362.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
756	461525.69	1220369.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
757	461527.03	1220372.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
758	461525.49	1220374.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
759	461522.11	1220374.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
760	461520.40	1220377.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
761	461520.02	1220383.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
762	461520.51	1220386.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
763	461522.84	1220392.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
764	461522.83	1220394.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
765	461519.06	1220401.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

766	461516.85	1220403.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
767	461516.67	1220404.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
768	461519.19	1220408.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
769	461519.17	1220410.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
770	461516.79	1220413.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
771	461512.89	1220413.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
772	461510.70	1220412.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
773	461504.64	1220407.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
774	461502.93	1220409.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
775	461503.24	1220413.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
776	461503.73	1220416.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
777	461501.35	1220418.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
778	461500.14	1220422.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
779	461501.31	1220424.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
780	461502.82	1220427.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
781	461501.79	1220429.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
782	461500.24	1220432.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
783	461499.21	1220435.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
784	461495.82	1220436.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
785	461494.48	1220434.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
786	461492.27	1220434.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
787	461488.36	1220438.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
788	461488.17	1220442.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
789	461481.51	1220451.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
790	461478.44	1220454.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
791	461476.74	1220455.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
792	461474.02	1220457.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
793	461477.89	1220461.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
794	461480.41	1220464.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
795	461483.94	1220468.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
796	461487.82	1220470.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
797	461489.00	1220471.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
798	461488.13	1220474.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
799	461488.46	1220476.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
800	461485.22	1220480.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
801	461481.30	1220485.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
802	461479.76	1220487.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
803	461479.57	1220490.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
804	461475.81	1220496.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
805	461476.30	1220499.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
806	461475.78	1220501.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
807	461474.08	1220502.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
808	461472.89	1220502.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
809	461471.55	1220500.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

810	461472.77	1220495.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
811	461472.27	1220492.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
812	461472.47	1220489.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
813	461475.90	1220480.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
814	461475.93	1220476.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
815	461474.41	1220476.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
816	461471.00	1220479.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
817	461470.14	1220482.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
818	461470.11	1220486.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
819	461468.55	1220492.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
820	461466.32	1220497.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
821	461466.29	1220502.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
822	461464.55	1220509.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
823	461463.83	1220516.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
824	461461.07	1220525.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
825	461460.04	1220527.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
826	461455.72	1220540.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
827	461448.83	1220560.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
828	461448.63	1220565.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
829	461446.05	1220572.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
830	461445.51	1220577.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
831	461442.27	1220581.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
832	461440.28	1220588.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
833	461442.36	1220593.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
834	461441.97	1220602.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
835	461439.91	1220605.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
836	461437.01	1220609.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
837	461437.17	1220611.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
838	461438.85	1220612.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
839	461441.05	1220614.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
840	461443.40	1220617.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
841	461444.06	1220620.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
842	461443.03	1220621.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
843	461441.50	1220623.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
844	461441.32	1220625.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
845	461441.97	1220628.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
846	461442.97	1220630.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
847	461442.94	1220636.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
848	461440.55	1220640.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
849	461439.01	1220641.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
850	461435.48	1220644.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
851	461434.58	1220646.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
852	461434.91	1220648.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
853	461436.42	1220650.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

854	461438.61	1220652.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
855	461439.61	1220653.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
856	461440.93	1220659.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
857	461440.92	1220661.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
858	461439.72	1220663.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
859	461440.05	1220664.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
860	461441.23	1220665.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
861	461446.31	1220666.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
862	461447.65	1220667.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
863	461448.83	1220669.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
864	461448.81	1220673.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
865	461446.41	1220677.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
866	461446.23	1220679.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
867	461447.07	1220680.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
868	461449.77	1220681.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
869	461450.27	1220681.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
870	461450.58	1220687.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
871	461451.75	1220690.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
872	461452.06	1220693.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
873	461453.23	1220696.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
874	461453.22	1220697.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
875	461452.70	1220699.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
876	461452.86	1220701.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
877	461454.36	1220704.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
878	461454.35	1220706.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
879	461452.81	1220710.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
880	461453.30	1220713.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
881	461452.61	1220714.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
882	461445.14	1220717.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
883	461441.58	1220718.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
884	461441.56	1220722.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
885	461444.92	1220726.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
886	461446.59	1220730.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
887	461448.26	1220732.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
888	461447.57	1220736.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
889	461444.67	1220739.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
890	461442.77	1220744.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
891	461444.12	1220746.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
892	461445.97	1220747.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
893	461447.15	1220748.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
894	461447.65	1220750.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
895	461447.79	1220754.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
896	461448.12	1220755.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
897	461449.30	1220756.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

898	461453.16	1220761.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
899	461453.66	1220764.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
900	461453.47	1220766.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
901	461452.78	1220768.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
902	461451.93	1220768.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
903	461450.75	1220768.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
904	461449.39	1220770.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
905	461448.79	1220770.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
906	461446.36	1220766.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
907	461445.34	1220766.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
908	461442.80	1220767.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
909	461438.74	1220767.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
910	461437.72	1220768.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
911	461435.66	1220771.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
912	461434.97	1220774.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
913	461433.44	1220775.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
914	461434.44	1220778.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
915	461433.74	1220781.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
916	461435.08	1220784.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
917	461435.07	1220785.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
918	461433.88	1220786.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
919	461432.69	1220787.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
920	461432.34	1220789.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
921	461434.52	1220792.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
922	461434.83	1220796.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
923	461438.19	1220801.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
924	461438.84	1220804.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
925	461439.48	1220811.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
926	461440.15	1220812.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
927	461440.12	1220817.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
928	461437.89	1220821.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
929	461440.08	1220824.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
930	461439.56	1220825.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
931	461441.24	1220827.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
932	461441.23	1220829.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
933	461439.53	1220830.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
934	461433.08	1220833.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
935	461432.74	1220835.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
936	461437.29	1220836.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
937	461437.29	1220837.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
938	461435.92	1220838.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
939	461435.75	1220839.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
940	461440.12	1220844.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
941	461440.45	1220845.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

942	461438.75	1220847.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
943	461435.52	1220849.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
944	461439.05	1220853.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
945	461439.04	1220854.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
946	461437.84	1220857.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
947	461437.66	1220858.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
948	461438.67	1220859.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
949	461440.83	1220866.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
950	461439.78	1220871.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
951	461441.79	1220874.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
952	461444.49	1220876.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
953	461445.65	1220879.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
954	461447.48	1220885.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
955	461447.63	1220888.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
956	461449.67	1220888.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
957	461451.01	1220889.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
958	461451.00	1220891.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
959	461449.56	1220893.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
960	461450.14	1220893.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
961	461452.67	1220895.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
962	461452.66	1220896.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
963	461451.47	1220897.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
964	461449.77	1220898.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
965	461448.41	1220900.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
966	461448.23	1220900.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
967	461450.58	1220903.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
968	461452.59	1220907.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
969	461455.61	1220911.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
970	461457.64	1220913.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
971	461457.62	1220916.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
972	461457.44	1220917.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
973	461460.80	1220921.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
974	461460.80	1220921.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
975	461459.27	1220923.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
976	461459.94	1220924.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
977	461461.62	1220925.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
978	461461.62	1220926.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
979	461460.93	1220928.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
980	461463.28	1220931.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
981	461463.28	1220931.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
982	461461.91	1220933.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
983	461461.73	1220935.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
984	461463.41	1220938.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
985	461466.28	1220938.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

986	461467.97	1220940.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
987	461468.46	1220942.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
988	461466.23	1220946.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
989	461466.56	1220948.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
990	461465.53	1220949.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
991	461462.99	1220951.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
992	461461.79	1220953.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
993	461461.78	1220954.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
994	461459.72	1220958.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
995	461457.51	1220961.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
996	461454.63	1220960.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
997	461451.09	1220959.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
998	461447.87	1220958.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
999	461447.02	1220959.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1000	461446.16	1220962.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1001	461445.62	1220967.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1002	461446.45	1220970.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1003	461446.76	1220973.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1004	461448.44	1220975.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1005	461448.43	1220977.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1006	461447.06	1220980.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1007	461446.37	1220983.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1008	461447.19	1220986.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1009	461446.14	1220992.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1010	461445.29	1220993.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1011	461442.74	1220994.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1012	461441.89	1220995.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1013	461442.22	1220997.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1014	461440.50	1221000.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1015	461440.32	1221002.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1016	461440.65	1221004.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1017	461441.99	1221006.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1018	461444.35	1221007.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1019	461446.19	1221011.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1020	461446.16	1221016.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1021	461445.61	1221023.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1022	461443.56	1221026.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1023	461443.38	1221028.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1024	461444.55	1221029.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1025	461444.54	1221031.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1026	461442.83	1221033.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1027	461442.65	1221035.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1028	461444.50	1221038.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1029	461451.92	1221043.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1030	461453.78	1221043.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1031	461461.57	1221042.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1032	461465.62	1221044.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1033	461466.79	1221047.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1034	461466.10	1221049.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1035	461466.08	1221052.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1036	461465.03	1221057.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1037	461456.16	1221069.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1038	461449.49	1221080.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1039	461441.78	1221093.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1040	461439.24	1221095.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1041	461433.89	1221094.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1042	461431.69	1221111.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1043	461430.14	1221115.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1044	461424.66	1221124.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1045	461421.56	1221133.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1046	461406.07	1221147.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1047	461392.68	1221150.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1048	461394.33	1221155.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1049	461403.96	1221159.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1050	461405.79	1221165.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1051	461401.02	1221170.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1052	461405.38	1221176.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1053	461404.30	1221186.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1054	461404.27	1221191.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1055	461406.28	1221195.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1056	461407.01	1221207.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1057	461398.34	1221219.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1058	461391.51	1221228.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1059	461386.69	1221240.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1060	461374.63	1221247.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1061	461374.27	1221251.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1062	461378.25	1221264.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1063	461365.22	1221263.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1064	461360.92	1221275.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1065	461351.08	1221305.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1066	461343.39	1221316.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1067	461341.63	1221327.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1068	461341.54	1221342.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1069	461336.26	1221347.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1070	461331.89	1221368.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1071	461326.03	1221385.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1072	461320.74	1221393.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1073	461318.65	1221401.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1074	461318.11	1221407.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1075	461319.60	1221412.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1076	461315.82	1221421.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1077	461314.93	1221429.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1078	461313.33	1221441.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1079	461313.31	1221444.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1080	461307.73	1221469.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1081	461309.18	1221482.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1082	461301.38	1221483.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1083	461303.69	1221493.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1084	461304.10	1221509.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1085	461301.81	1221523.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1086	461299.05	1221531.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1087	461295.95	1221540.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1088	461295.73	1221547.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1089	461292.99	1221554.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1090	461293.63	1221560.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1091	461285.26	1221571.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1092	461286.20	1221583.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1093	461287.02	1221588.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1094	461288.81	1221599.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1095	461291.16	1221603.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1096	461286.56	1221607.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1097	461286.34	1221615.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1098	461284.56	1221629.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1099	461287.74	1221635.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1100	461287.06	1221636.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1101	461281.44	1221640.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1102	461277.55	1221641.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1103	461275.36	1221646.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1104	461261.48	1221644.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1105	461263.34	1221638.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1106	461264.24	1221630.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1107	461263.10	1221623.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1108	461261.96	1221616.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1109	461262.38	1221609.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1110	461271.54	1221600.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1111	461273.46	1221597.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1112	461275.83	1221590.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1113	461276.88	1221585.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1114	461278.13	1221581.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1115	461279.34	1221577.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1116	461279.53	1221573.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1117	461281.22	1221568.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1118	461282.80	1221565.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1119	461285.15	1221561.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1120	461285.51	1221558.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1121	461282.83	1221553.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1122	461281.33	1221550.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1123	461282.22	1221543.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1124	461285.64	1221538.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1125	461287.75	1221530.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1126	461287.78	1221526.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1127	461292.23	1221519.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1128	461294.10	1221512.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1129	461293.96	1221507.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1130	461294.85	1221505.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1131	461294.68	1221500.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1132	461293.34	1221497.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1133	461292.86	1221492.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1134	461291.86	1221490.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1135	461289.84	1221489.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1136	461285.69	1221487.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1137	461282.92	1221485.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1138	461281.70	1221480.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1139	461281.26	1221475.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1140	461283.68	1221472.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1141	461289.86	1221473.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1142	461295.53	1221471.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1143	461297.10	1221470.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1144	461298.44	1221466.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1145	461302.03	1221461.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1146	461303.23	1221458.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1147	461304.48	1221454.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1148	461304.48	1221448.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1149	461302.98	1221444.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1150	461303.00	1221441.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1151	461305.40	1221436.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1152	461306.46	1221429.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1153	461306.98	1221427.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1154	461307.17	1221423.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1155	461308.59	1221420.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1156	461310.27	1221416.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1157	461310.12	1221412.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1158	461310.69	1221402.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1159	461311.54	1221401.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1160	461312.58	1221397.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1161	461310.91	1221392.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1162	461312.33	1221389.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1163	461315.04	1221388.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1164	461320.68	1221386.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1165	461326.42	1221368.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1166	461330.12	1221344.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1167	461330.00	1221326.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1168	461334.90	1221319.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1169	461337.99	1221306.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1170	461345.28	1221287.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1171	461354.40	1221273.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1172	461359.77	1221265.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1173	461362.04	1221253.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1174	461358.37	1221248.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1175	461349.49	1221243.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1176	461349.32	1221234.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1177	461353.27	1221231.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1178	461357.35	1221226.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1179	461359.45	1221217.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1180	461357.27	1221212.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1181	461351.39	1221211.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1182	461342.59	1221207.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1183	461332.13	1221205.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1184	461326.27	1221200.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1185	461301.96	1221199.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1186	461278.78	1221208.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1187	461271.89	1221205.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1188	461269.02	1221194.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1189	461256.52	1221188.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1190	461247.02	1221177.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1191	461242.17	1221176.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1192	461227.10	1221185.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1193	461219.47	1221182.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1194	461214.97	1221173.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1195	461210.51	1221167.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1196	461210.59	1221154.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1197	461216.66	1221156.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1198	461213.90	1221150.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1199	461216.70	1221144.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1200	461225.96	1221149.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1201	461252.76	1221153.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1202	461265.19	1221156.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1203	461277.57	1221163.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1204	461291.42	1221170.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1205	461293.66	1221173.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1206	461299.07	1221174.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1207	461306.70	1221179.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1208	461312.58	1221181.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1209	461316.80	1221181.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1210	461320.75	1221181.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1211	461325.80	1221178.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1212	461327.54	1221176.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1213	461333.13	1221170.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1214	461352.56	1221126.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1215	461356.64	1221118.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1216	461362.64	1221112.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1217	461373.27	1221112.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1218	461377.38	1221105.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1219	461377.07	1221101.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1220	461364.41	1221094.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1221	461359.89	1221087.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1222	461359.41	1221082.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1223	461363.14	1221081.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1224	461367.07	1221081.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1225	461371.95	1221080.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1226	461373.61	1221077.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1227	461373.91	1221070.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1228	461377.05	1221059.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1229	461375.07	1221054.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1230	461375.69	1221050.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1231	461378.75	1221048.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1232	461379.94	1221047.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1233	461380.50	1221045.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1234	461382.69	1221041.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1235	461384.07	1221037.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1236	461384.63	1221029.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1237	461386.17	1221026.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1238	461388.39	1221023.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1239	461391.35	1221010.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1240	461392.73	1221006.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1241	461392.79	1220996.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1242	461394.85	1220991.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1243	461395.42	1220981.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1244	461396.63	1220977.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1245	461403.59	1220973.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1246	461406.33	1220969.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1247	461406.05	1220965.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1248	461404.69	1220961.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1249	461404.71	1220957.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1250	461409.20	1220943.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1251	461410.01	1220927.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1252	461410.56	1220916.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1253	461403.47	1220917.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1254	461397.52	1220922.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1255	461391.08	1220917.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1256	461391.30	1220908.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1257	461386.76	1220904.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1258	461383.06	1220900.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1259	461382.41	1220895.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1260	461383.48	1220886.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1261	461383.68	1220881.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1262	461389.98	1220857.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1263	461398.91	1220852.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1264	461401.32	1220849.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1265	461401.89	1220839.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1266	461402.45	1220831.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1267	461399.59	1220828.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1268	461398.29	1220820.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1269	461400.03	1220812.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1270	461402.64	1220801.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1271	461404.20	1220794.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1272	461405.11	1220785.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1273	461410.40	1220778.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1274	461410.27	1220771.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1275	461409.81	1220765.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1276	461412.93	1220758.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1277	461413.56	1220750.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1278	461412.07	1220743.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1279	461414.01	1220736.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1280	461413.92	1220729.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1281	461413.98	1220719.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1282	461417.25	1220711.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1283	461416.47	1220700.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1284	461416.53	1220690.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1285	461417.64	1220675.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1286	461421.29	1220670.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1287	461427.01	1220666.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1288	461428.07	1220659.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1289	461428.93	1220656.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1290	461430.48	1220652.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1291	461430.85	1220646.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1292	461432.07	1220642.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1293	461434.29	1220639.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1294	461434.99	1220634.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1295	461435.36	1220629.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1296	461436.93	1220623.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1297	461438.12	1220621.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1298	461439.48	1220620.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1299	461440.17	1220619.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1300	461440.18	1220617.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1301	461438.33	1220615.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1302	461435.64	1220613.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1303	461435.13	1220611.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1304	461439.06	1220602.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1305	461438.47	1220590.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1306	461438.97	1220585.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1307	461440.08	1220578.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1308	461440.43	1220577.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1309	461441.10	1220577.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1310	461442.30	1220576.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1311	461443.29	1220571.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1312	461446.83	1220561.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1313	461447.14	1220559.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1314	461447.18	1220554.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1315	461447.87	1220552.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1316	461448.73	1220548.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1317	461449.10	1220544.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1318	461450.98	1220540.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1319	461453.55	1220536.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1320	461455.60	1220533.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1321	461456.64	1220530.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1322	461457.68	1220524.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1323	461457.71	1220520.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1324	461458.09	1220514.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1325	461458.00	1220504.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1326	461461.92	1220489.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1327	461469.97	1220472.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1328	461458.74	1220464.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1329	461456.83	1220458.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1330	461457.28	1220453.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1331	461463.72	1220453.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1332	461466.25	1220454.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1333	461471.67	1220453.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1334	461474.90	1220452.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1335	461477.61	1220450.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1336	461480.00	1220448.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1337	461484.61	1220442.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1338	461485.65	1220437.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1339	461489.24	1220432.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1340	461494.03	1220424.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1341	461495.74	1220421.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1342	461498.86	1220410.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1343	461502.11	1220404.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1344	461511.35	1220389.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1345	461516.15	1220379.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1346	461520.88	1220371.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1347	461522.63	1220368.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1348	461522.36	1220361.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1349	461529.24	1220348.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1350	461529.27	1220348.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1351	461536.02	1220339.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1352	461538.91	1220333.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1353	461539.82	1220330.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1354	461544.75	1220326.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1355	461548.53	1220318.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1356	461550.10	1220316.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1357	461553.00	1220306.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1358	461556.75	1220302.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1359	461562.72	1220295.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1360	461564.44	1220291.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1361	461564.84	1220287.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1362	461573.86	1220274.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1363	461572.88	1220267.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1364	461581.56	1220260.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1365	461584.83	1220252.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1366	461588.25	1220247.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1367	461590.53	1220238.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1368	461596.99	1220229.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1369	461600.29	1220220.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1370	461608.01	1220199.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1371	461613.51	1220192.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1372	461619.61	1220185.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1373	461623.55	1220178.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1374	461625.64	1220174.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1375	461625.98	1220168.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1376	461632.62	1220162.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1377	461635.71	1220160.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1378	461639.94	1220155.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1379	461642.86	1220150.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1380	461646.49	1220137.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1381	461651.26	1220133.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1382	461655.23	1220125.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1383	461662.24	1220108.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1384	461667.37	1220101.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1385	461669.47	1220095.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1386	461672.36	1220087.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1387	461676.12	1220081.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1388	461678.40	1220075.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1389	461687.09	1220060.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1390	461689.85	1220052.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1391	461688.19	1220046.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1392	461688.40	1220045.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1393	461693.81	1220041.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1394	461697.59	1220037.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1395	461698.63	1220034.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1396	461699.64	1220029.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1397	461702.03	1220025.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1398	461705.44	1220022.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1399	461711.92	1220015.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1400	461718.77	1220002.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1401	461725.64	1219987.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1402	461730.42	1219980.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1403	461730.63	1219973.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1404	461732.36	1219968.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1405	461737.66	1219959.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1406	461743.15	1219948.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1407	461749.10	1219943.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1408	461752.17	1219940.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1409	461752.87	1219937.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1410	461753.27	1219926.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1411	461756.19	1219919.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1412	461763.50	1219915.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1413	461766.05	1219913.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1414	461771.37	1219902.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1415	461778.57	1219887.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1416	461781.84	1219878.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1417	461789.17	1219870.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1418	461791.26	1219861.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1419	461791.15	1219852.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1420	461798.96	1219848.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1421	461801.70	1219844.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1422	461802.94	1219835.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1423	461791.47	1219827.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1424	461786.92	1219825.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1425	461777.78	1219824.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1426	461780.16	1219822.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1427	461771.04	1219818.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1428	461780.02	1219818.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1429	461784.25	1219817.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1430	461787.66	1219815.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1431	461799.50	1219816.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1432	461807.76	1219821.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1433	461813.01	1219821.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1434	461817.13	1219817.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1435	461824.63	1219804.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1436	461828.05	1219798.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1437	461830.66	1219787.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1438	461835.10	1219780.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1439	461835.83	1219777.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1440	461840.47	1219762.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1441	461843.56	1219754.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1442	461848.59	1219734.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1443	461847.80	1219730.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1444	461850.33	1219728.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1445	461856.34	1219714.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1446	461858.09	1219704.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1447	461860.05	1219689.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1448	461860.93	1219684.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1449	461861.50	1219679.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1450	461861.10	1219656.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1451	461856.51	1219632.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1452	461850.87	1219613.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1453	461838.27	1219597.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1454	461823.78	1219586.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1455	461812.19	1219573.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1456	461802.63	1219558.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1457	461793.40	1219545.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1458	461786.70	1219534.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1459	461780.60	1219531.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1460	461782.01	1219524.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1461	461766.24	1219502.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1462	461754.99	1219486.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1463	461745.94	1219472.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1464	461744.26	1219471.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1465	461739.87	1219468.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1466	461737.19	1219464.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1467	461730.93	1219463.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1468	461730.09	1219461.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1469	461731.49	1219454.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1470	461730.02	1219446.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1471	461727.68	1219441.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1472	461727.01	1219439.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1473	461724.83	1219436.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1474	461723.16	1219433.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1475	461722.83	1219431.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1476	461721.54	1219427.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1477	461718.31	1219423.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1478	461714.14	1219418.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1479	461707.75	1219406.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1480	461702.40	1219396.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1481	461697.90	1219389.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1482	461696.02	1219387.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1483	461690.50	1219377.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1484	461685.84	1219368.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1485	461677.75	1219358.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1486	461671.55	1219348.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1487	461666.88	1219336.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1488	461656.78	1219328.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1489	461650.73	1219320.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1490	461647.74	1219311.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1491	461639.18	1219298.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1492	461633.47	1219292.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1493	461630.98	1219288.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1494	461628.09	1219286.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1495	461623.52	1219286.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1496	461621.68	1219285.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1497	461623.41	1219281.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1498	461622.39	1219276.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1499	461613.33	1219264.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1500	461607.97	1219254.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1501	461605.27	1219252.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1502	461600.38	1219250.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1503	461590.95	1219242.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1504	461588.49	1219233.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1505	461582.10	1219222.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1506	461574.20	1219213.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1507	461566.97	1219204.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1508	461563.78	1219200.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1509	461549.33	1219183.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1510	461542.25	1219178.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1511	461536.70	1219173.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1512	461531.49	1219166.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1513	461524.59	1219159.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1514	461521.05	1219158.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1515	461513.44	1219161.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1516	461510.67	1219166.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1517	461510.47	1219170.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1518	461509.59	1219175.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1519	461510.60	1219181.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1520	461507.66	1219186.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1521	461508.16	1219193.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1522	461512.82	1219202.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1523	461514.51	1219206.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1524	461509.74	1219206.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1525	461502.18	1219201.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1526	461499.61	1219202.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1527	461497.92	1219205.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1528	461496.54	1219211.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1529	461496.51	1219215.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1530	461497.65	1219218.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1531	461505.22	1219225.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1532	461509.42	1219230.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1533	461512.60	1219236.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1534	461516.39	1219239.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1535	461514.80	1219241.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1536	461509.87	1219240.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1537	461502.77	1219238.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1538	461494.69	1219231.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1539	461493.17	1219230.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1540	461487.43	1219227.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1541	461479.33	1219228.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1542	461476.61	1219230.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1543	461476.89	1219234.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1544	461481.24	1219242.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1545	461489.49	1219250.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1546	461499.95	1219260.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1547	461517.13	1219270.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1548	461532.17	1219279.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1549	461536.42	1219283.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1550	461541.08	1219289.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1551	461547.79	1219295.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1552	461550.65	1219299.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1553	461545.75	1219301.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1554	461547.90	1219304.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1555	461552.65	1219307.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1556	461563.44	1219314.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1557	461570.48	1219321.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1558	461578.57	1219327.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1559	461581.62	1219330.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1560	461586.31	1219335.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1561	461596.62	1219337.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1562	461602.68	1219342.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1563	461609.75	1219353.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1564	461611.08	1219358.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1565	461609.37	1219361.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1566	461598.40	1219355.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1567	461588.11	1219349.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1568	461574.26	1219339.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1569	461565.16	1219333.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1570	461560.10	1219329.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1571	461550.02	1219318.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1572	461540.42	1219313.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1573	461531.97	1219306.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1574	461521.68	1219300.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1575	461518.15	1219296.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1576	461512.76	1219297.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1577	461514.72	1219304.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1578	461522.50	1219310.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1579	461530.23	1219315.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1580	461529.01	1219319.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1581	461545.53	1219331.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1582	461558.52	1219338.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1583	461573.87	1219348.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1584	461589.54	1219360.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1585	461599.81	1219368.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1586	461612.10	1219379.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1587	461624.57	1219388.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1588	461628.80	1219393.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1589	461635.71	1219398.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1590	461628.42	1219400.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1591	461627.36	1219403.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1592	461612.87	1219396.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1593	461601.53	1219392.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1594	461591.57	1219387.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1595	461577.07	1219376.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1596	461568.00	1219370.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1597	461563.58	1219368.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1598	461555.79	1219368.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1599	461547.01	1219364.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1600	461536.19	1219368.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1601	461536.07	1219374.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1602	461546.14	1219374.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1603	461551.01	1219381.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1604	461545.86	1219387.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1605	461537.08	1219388.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1606	461532.34	1219384.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1607	461528.49	1219376.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1608	461523.46	1219368.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1609	461510.58	1219370.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1610	461499.39	1219372.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1611	461494.70	1219365.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1612	461494.98	1219348.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1613	461497.74	1219339.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1614	461487.30	1219335.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1615	461475.59	1219338.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1616	461469.68	1219332.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1617	461459.60	1219324.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1618	461451.61	1219326.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1619	461449.85	1219340.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1620	461445.17	1219354.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1621	461443.05	1219367.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1622	461432.15	1219378.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1623	461441.78	1219387.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1624	461457.41	1219400.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1625	461476.68	1219404.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1626	461488.85	1219407.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1627	461508.14	1219408.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1628	461532.18	1219409.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1629	461535.95	1219408.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1630	461548.62	1219406.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1631	461566.85	1219415.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1632	461575.47	1219421.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1633	461613.29	1219432.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1634	461638.99	1219444.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1635	461658.55	1219456.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1636	461658.93	1219475.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1637	461673.41	1219484.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1638	461685.31	1219481.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1639	461693.72	1219485.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1640	461703.53	1219486.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1641	461706.63	1219483.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1642	461705.57	1219490.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1643	461692.51	1219489.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1644	461685.56	1219496.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1645	461685.30	1219505.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1646	461684.06	1219513.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1647	461681.31	1219521.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1648	461673.50	1219524.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1649	461677.01	1219531.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1650	461691.07	1219535.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1651	461701.73	1219536.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1652	461704.21	1219540.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1653	461693.18	1219549.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1654	461691.28	1219555.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1655	461694.65	1219558.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1656	461701.25	1219559.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1657	461703.87	1219567.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1658	461709.93	1219573.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1659	461708.91	1219579.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1660	461701.04	1219581.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1661	461703.60	1219589.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1662	461674.00	1219585.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1663	461664.67	1219582.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1664	461643.86	1219580.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1665	461632.04	1219575.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1666	461620.55	1219572.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1667	461619.08	1219568.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1668	461609.11	1219566.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1669	461600.13	1219567.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1670	461599.64	1219564.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1671	461623.17	1219558.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1672	461634.39	1219556.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1673	461635.93	1219553.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1674	461620.73	1219547.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1675	461606.99	1219547.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1676	461587.68	1219549.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1677	461576.03	1219544.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1678	461564.52	1219544.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1679	461553.99	1219549.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1680	461555.48	1219554.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1681	461562.28	1219554.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1682	461567.02	1219554.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1683	461559.53	1219562.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1684	461553.72	1219568.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1685	461549.01	1219565.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1686	461540.88	1219565.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1687	461535.18	1219558.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1688	461535.87	1219550.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1689	461532.18	1219550.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1690	461530.39	1219565.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1691	461535.72	1219579.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1692	461540.44	1219582.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1693	461551.90	1219590.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1694	461566.97	1219591.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1695	461588.59	1219597.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1696	461595.16	1219604.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1697	461603.92	1219606.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1698	461606.98	1219608.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1699	461609.45	1219619.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1700	461585.41	1219634.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1701	461591.32	1219644.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1702	461610.35	1219660.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1703	461618.42	1219674.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1704	461627.14	1219683.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1705	461635.34	1219698.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1706	461644.61	1219705.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1707	461673.22	1219710.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1708	461687.66	1219728.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1709	461695.72	1219734.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1710	461699.38	1219745.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1711	461706.96	1219750.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1712	461704.49	1219767.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1713	461717.22	1219774.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1714	461723.68	1219784.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1715	461736.53	1219787.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1716	461745.50	1219787.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1717	461742.78	1219795.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1718	461742.87	1219801.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1719	461749.27	1219808.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1720	461747.90	1219809.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1721	461734.21	1219814.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1722	461721.63	1219815.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1723	461714.38	1219811.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1724	461698.50	1219807.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1725	461689.84	1219809.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1726	461685.95	1219814.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1727	461673.78	1219810.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1728	461668.70	1219805.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1729	461662.49	1219797.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1730	461648.12	1219794.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1731	461638.84	1219789.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1732	461627.57	1219776.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1733	461613.60	1219769.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1734	461603.91	1219770.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1735	461598.05	1219759.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1736	461577.18	1219739.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1737	461561.38	1219722.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1738	461551.29	1219716.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1739	461546.23	1219708.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1740	461539.01	1219704.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1741	461536.48	1219696.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1742	461515.29	1219679.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1743	461500.08	1219670.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1744	461486.26	1219660.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1745	461482.11	1219651.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1746	461465.62	1219644.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1747	461457.08	1219643.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1748	461455.76	1219638.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1749	461448.65	1219637.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1750	461388.27	1219551.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1751	461353.73	1219546.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1752	461341.05	1219518.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1753	461337.64	1219494.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1754	461311.49	1219452.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1755	461294.37	1219429.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1756	461281.62	1219409.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1757	461252.81	1219386.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1758	461228.26	1219367.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1759	461189.76	1219281.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1760	461189.79	1219281.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1761	461096.40	1219105.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1762	461069.75	1219069.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1763	461035.78	1218983.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1764	461008.91	1218999.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1765	460988.81	1219022.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1766	460976.22	1219029.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1767	460964.77	1219022.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1768	460978.83	1219017.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1769	460988.53	1219009.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1770	460993.03	1218994.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1771	460998.57	1218974.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1772	461002.20	1218962.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1773	461011.94	1218946.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1774	461019.98	1218937.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1775	461023.10	1218926.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1776	461014.57	1218909.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1777	461009.29	1218883.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1778	460999.36	1218850.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1779	460994.27	1218822.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1780	460978.38	1218790.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1781	460963.04	1218752.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1782	460950.84	1218726.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1783	460939.98	1218703.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1784	460934.52	1218684.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1785	460924.92	1218680.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1786	460913.00	1218687.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1787	460912.90	1218679.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1788	460920.91	1218670.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1789	460923.64	1218663.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1790	460923.03	1218653.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1791	460924.00	1218637.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1792	460923.98	1218608.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1793	460924.57	1218596.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1794	460926.88	1218578.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1795	460927.47	1218565.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1796	460924.84	1218553.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1797	460924.94	1218537.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1798	460928.88	1218502.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1799	460929.34	1218482.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1800	460933.63	1218473.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1801	460938.97	1218458.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1802	460944.14	1218444.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1803	460945.96	1218423.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1804	460946.89	1218414.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1805	460943.19	1218405.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1806	460942.90	1218398.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1807	460945.81	1218392.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1808	460947.41	1218381.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1809	460948.86	1218369.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1810	460948.56	1218362.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1811	460950.28	1218354.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1812	460949.34	1218346.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1813	460944.04	1218350.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1814	460937.04	1218359.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1815	460934.34	1218367.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1816	460936.10	1218374.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1817	460938.62	1218379.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1818	460937.39	1218385.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1819	460929.93	1218387.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1820	460922.66	1218385.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1821	460908.81	1218380.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1822	460893.36	1218387.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1823	460888.09	1218392.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1824	460885.31	1218403.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1825	460872.20	1218414.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1826	460852.82	1218427.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1827	460845.84	1218433.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1828	460840.64	1218454.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1829	460844.64	1218463.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1830	460846.51	1218489.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1831	460842.06	1218513.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1832	460819.42	1218380.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1833	460832.31	1218377.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1834	460841.97	1218376.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1835	460851.98	1218373.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1836	460866.03	1218372.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1837	460875.09	1218358.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1838	460887.15	1218352.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1839	460893.97	1218345.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1840	460888.12	1218331.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1841	460878.71	1218320.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1842	460869.29	1218311.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1843	460868.04	1218295.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1844	460858.14	1218281.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1845	460849.91	1218270.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1846	460839.48	1218258.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1847	460837.16	1218251.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1848	460829.41	1218244.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1849	460828.11	1218236.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1850	460823.23	1218232.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1851	460825.65	1218224.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1852	460830.57	1218222.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1853	460830.79	1218214.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1854	460823.19	1218211.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1855	460830.53	1218201.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1856	460850.87	1218194.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1857	460860.05	1218018.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1858	460865.19	1218018.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1859	460870.61	1218018.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1860	460876.36	1218018.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1861	460882.10	1218021.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1862	460886.50	1218021.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1863	460891.77	1218017.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1864	460891.30	1218012.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1865	460888.63	1218006.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1866	460883.94	1217997.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1867	460883.28	1217994.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1868	460884.82	1217992.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1869	460887.90	1217987.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1870	460890.30	1217982.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1871	460892.69	1217979.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1872	460899.10	1217982.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1873	460905.67	1217988.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1874	460907.35	1217990.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1875	460908.01	1217992.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1876	460909.32	1218000.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1877	460912.67	1218006.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1878	460918.55	1218013.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1879	460920.73	1218016.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1880	460924.25	1218022.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1881	460926.58	1218029.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1882	460928.75	1218033.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1883	460933.80	1218037.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1884	460945.44	1218044.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1885	460948.47	1218047.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1886	460950.30	1218052.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1887	460952.27	1218062.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1888	460953.61	1218064.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1889	460959.02	1218066.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1890	460965.25	1218071.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1891	460966.25	1218073.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1892	460966.57	1218077.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1893	460966.68	1218086.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1894	460967.48	1218093.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1895	460970.10	1218107.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1896	460971.22	1218118.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1897	460972.05	1218121.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1898	460972.04	1218123.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1899	460970.84	1218124.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1900	460973.03	1218127.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1901	460973.00	1218132.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
464	460976.66	1218141.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №8	-	-	-	-
1902	461170.79	1217904.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1903	461167.39	1217908.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1904	461165.24	1217911.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1905	461158.42	1217906.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1906	461150.65	1217904.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1907	461138.09	1217908.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1908	461127.22	1217915.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1909	461116.16	1217923.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1910	461109.53	1217928.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1911	461100.51	1217936.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1912	461096.88	1217948.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1913	461100.74	1217954.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1914	461103.42	1217958.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1915	461106.92	1217966.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1916	461111.49	1217967.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1917	461122.00	1217965.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1918	461127.40	1217967.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1919	461133.28	1217974.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1920	461139.67	1217981.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1921	461144.38	1217987.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1922	461146.51	1217997.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1923	461145.64	1218001.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1924	461143.07	1218007.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1925	461146.25	1218012.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1926	461155.19	1218017.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1927	461156.69	1218021.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1928	461158.66	1218030.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1929	461161.84	1218037.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1930	461163.82	1218046.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1931	461166.96	1218057.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1932	461163.54	1218064.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1933	461156.42	1218065.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1934	461146.77	1218064.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1935	461140.52	1218063.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1936	461132.18	1218069.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1937	461125.78	1218064.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1938	461125.88	1218048.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1939	461121.18	1218042.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1940	461119.02	1218034.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1941	461126.34	1218028.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1942	461122.49	1218022.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1943	461114.89	1218019.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1944	461111.88	1218013.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1945	461111.79	1218001.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1946	461110.48	1217993.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1947	461098.84	1217986.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1948	461090.76	1217980.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1949	461087.40	1217976.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1950	461082.57	1217962.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1951	461076.90	1217949.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1952	461072.71	1217941.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1953	461070.59	1217929.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1954	461067.24	1217923.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1955	461055.63	1217911.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1956	461049.93	1217903.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1957	461047.13	1217890.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1958	461041.78	1217878.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1959	461033.26	1217861.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1960	461029.74	1217856.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1961	461024.50	1217854.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1962	461021.45	1217855.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1963	461013.98	1217858.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1964	461008.21	1217860.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1965	461004.80	1217864.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1966	461006.78	1217872.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1967	461008.95	1217877.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1968	461011.96	1217884.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1969	461011.24	1217890.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1970	461006.30	1217895.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1971	461002.91	1217895.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1972	460996.49	1217894.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1973	460993.60	1217896.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1974	460993.41	1217898.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1975	460994.64	1217900.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1976	460999.14	1217903.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1977	461004.21	1217904.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1978	461008.09	1217907.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1979	461012.32	1217907.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1980	461015.35	1217910.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1981	461016.18	1217913.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1982	461016.15	1217917.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1983	461014.43	1217921.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1984	461010.53	1217922.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1985	461006.64	1217922.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1986	461003.19	1217932.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1987	461005.69	1217939.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1988	461007.00	1217946.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1989	461011.01	1217955.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1990	461014.86	1217961.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1991	461017.53	1217968.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1992	461026.30	1217973.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1993	461030.67	1217978.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1994	461031.44	1217990.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1995	461033.43	1217996.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1996	461037.63	1218005.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1997	461040.98	1218012.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1998	461044.63	1218019.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1999	461046.47	1218023.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2000	461054.55	1218031.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2001	461057.22	1218041.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2002	461057.50	1218047.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2003	461056.61	1218054.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2004	461055.05	1218059.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2005	461054.86	1218063.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2006	461056.86	1218071.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2007	461059.17	1218076.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2008	461060.51	1218080.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2009	461063.87	1218087.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2010	461066.86	1218093.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2011	461070.35	1218107.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2012	461072.16	1218116.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2013	461073.61	1218127.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2014	461073.70	1218137.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2015	461075.18	1218143.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2016	461080.70	1218155.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2017	461082.51	1218163.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2018	461088.71	1218173.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2019	461089.86	1218178.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2020	461093.38	1218185.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2021	461099.06	1218196.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2022	461102.22	1218210.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2023	461108.37	1218223.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2024	461115.39	1218238.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2025	461120.76	1218245.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2026	461125.07	1218260.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2027	461122.96	1218273.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2028	461126.95	1218284.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2029	461128.72	1218300.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2030	461132.08	1218304.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2031	461135.04	1218317.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2032	461141.23	1218330.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2033	461143.67	1218346.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2034	461148.67	1218358.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2035	461150.95	1218372.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2036	461156.33	1218378.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2037	461160.35	1218386.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2038	461166.24	1218391.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2039	461163.47	1218401.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2040	461163.12	1218411.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2041	461171.53	1218411.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2042	461172.37	1218413.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2043	461164.66	1218428.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2044	461164.89	1218445.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2045	461164.67	1218453.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2046	461167.53	1218457.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2047	461166.96	1218467.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2048	461170.64	1218474.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2049	461181.98	1218474.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2050	461191.12	1218474.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2051	461205.73	1218466.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2052	461214.70	1218467.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2053	461225.52	1218468.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2054	461229.94	1218466.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2055	461236.74	1218461.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2056	461241.85	1218456.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2057	461253.03	1218456.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2058	461257.78	1218454.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2059	461275.05	1218454.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2060	461275.53	1218459.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2061	461274.87	1218462.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2062	461279.88	1218467.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2063	461286.41	1218472.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2064	461291.16	1218471.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2065	461298.68	1218461.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2066	461302.45	1218460.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2067	461298.25	1218468.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2068	461294.37	1218473.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2069	461289.68	1218478.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2070	461277.32	1218478.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2071	461270.66	1218480.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2072	461262.53	1218479.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2073	461258.78	1218483.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2074	461253.01	1218485.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2075	461248.23	1218493.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2076	461237.38	1218494.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2077	461218.58	1218496.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2078	461204.16	1218501.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2079	461192.64	1218503.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2080	461179.57	1218508.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2081	461176.31	1218515.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2082	461179.16	1218519.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2083	461186.43	1218520.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2084	461190.15	1218522.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2085	461191.64	1218527.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2086	461189.57	1218533.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2087	461189.02	1218539.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2088	461190.02	1218541.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2089	461193.39	1218544.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2090	461199.29	1218548.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2091	461199.62	1218550.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2092	461197.71	1218558.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2093	461197.52	1218561.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2094	461199.02	1218565.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2095	461202.72	1218569.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2096	461204.91	1218571.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2097	461208.60	1218577.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2098	461214.49	1218582.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2099	461220.54	1218589.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2100	461225.41	1218596.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2101	461230.31	1218597.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2102	461237.62	1218593.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2103	461243.23	1218589.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2104	461241.40	1218584.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2105	461236.17	1218581.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2106	461232.47	1218577.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2107	461231.32	1218571.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2108	461233.22	1218565.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2109	461237.29	1218563.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2110	461240.65	1218567.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2111	461241.64	1218571.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2112	461244.83	1218576.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2113	461247.86	1218579.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2114	461250.20	1218583.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2115	461250.18	1218587.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2116	461248.97	1218591.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2117	461249.96	1218596.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2118	461252.65	1218598.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2119	461255.85	1218601.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2120	461256.34	1218604.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2121	461255.31	1218606.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2122	461256.97	1218611.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2123	461260.85	1218614.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2124	461267.92	1218620.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2125	461270.25	1218627.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2126	461270.38	1218633.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2127	461272.90	1218636.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2128	461280.13	1218643.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2129	461287.73	1218647.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2130	461294.66	1218648.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2131	461299.18	1218658.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2132	461304.24	1218661.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2133	461305.72	1218667.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2134	461313.29	1218675.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2135	461316.31	1218680.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2136	461319.84	1218683.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2137	461325.92	1218686.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2138	461328.60	1218690.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2139	461330.43	1218695.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2140	461334.81	1218699.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2141	461342.75	1218702.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2142	461346.25	1218710.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2143	461350.95	1218718.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2144	461355.32	1218722.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2145	461358.86	1218725.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2146	461363.24	1218729.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2147	461367.80	1218730.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2148	461371.37	1218727.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2149	461379.72	1218719.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2150	461384.33	1218712.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2151	461390.14	1218703.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2152	461391.23	1218692.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2153	461385.37	1218681.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2154	461374.99	1218662.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2155	461366.45	1218647.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2156	461360.58	1218639.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2157	461355.54	1218633.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2158	461349.30	1218628.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2159	461342.92	1218620.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2160	461338.91	1218611.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2161	461330.49	1218604.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2162	461322.24	1218596.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2163	461312.86	1218580.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2164	461305.16	1218567.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2165	461300.14	1218557.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2166	461294.17	1218537.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2167	461296.44	1218526.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2168	461297.49	1218521.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2169	461300.22	1218518.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2170	461299.40	1218513.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2171	461299.42	1218509.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2172	461300.63	1218505.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2173	461300.65	1218502.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2174	461297.99	1218494.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2175	461298.86	1218490.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2176	461306.33	1218488.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2177	461312.62	1218484.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2178	461315.67	1218484.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2179	461317.30	1218485.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2180	461318.78	1218492.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2181	461341.30	1218546.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2182	461355.80	1218576.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2183	461372.92	1218612.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2184	461386.11	1218644.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2185	461395.99	1218667.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2186	461415.95	1218703.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2187	461441.50	1218742.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2188	461452.58	1218764.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2189	461454.23	1218771.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2190	461449.14	1218773.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2191	461446.77	1218772.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2192	461438.53	1218763.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2193	461426.09	1218748.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2194	461419.72	1218738.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2195	461411.82	1218730.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2196	461405.13	1218716.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2197	461399.75	1218710.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2198	461392.29	1218712.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2199	461385.30	1218720.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2200	461378.99	1218727.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2201	461375.21	1218736.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2202	461377.71	1218743.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2203	461380.90	1218746.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2204	461384.41	1218754.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2205	461386.06	1218760.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2206	461388.08	1218763.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2207	461394.83	1218767.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2208	461398.52	1218771.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2209	461407.32	1218773.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2210	461413.22	1218777.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2211	461415.56	1218781.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2212	461415.54	1218785.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2213	461414.32	1218790.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2214	461413.95	1218795.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2215	461415.79	1218799.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2216	461417.97	1218802.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2217	461419.14	1218805.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2218	461422.67	1218809.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2219	461424.69	1218811.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2220	461426.36	1218815.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2221	461426.66	1218820.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2222	461428.17	1218823.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2223	461429.34	1218826.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2224	461429.32	1218828.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2225	461428.61	1218834.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2226	461430.96	1218838.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2227	461433.31	1218840.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2228	461432.76	1218846.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2229	461426.97	1218853.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2230	461425.08	1218856.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2231	461419.30	1218861.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2232	461417.74	1218866.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2233	461411.97	1218869.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2234	461399.97	1218865.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2235	461390.68	1218862.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2236	461388.30	1218863.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2237	461386.26	1218865.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2238	461386.41	1218867.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2239	461388.59	1218871.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2240	461390.78	1218874.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2241	461394.49	1218875.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2242	461398.88	1218877.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2243	461404.13	1218876.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2244	461406.50	1218877.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2245	461408.01	1218879.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2246	461410.00	1218886.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2247	461412.02	1218888.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2248	461415.70	1218895.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2249	461413.82	1218898.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2250	461408.08	1218895.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2251	461404.38	1218892.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2252	461398.64	1218888.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2253	461392.25	1218882.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2254	461381.29	1218874.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2255	461374.56	1218868.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2256	461369.35	1218862.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2257	461364.11	1218859.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2258	461357.88	1218855.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2259	461350.64	1218849.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2260	461342.37	1218845.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2261	461337.15	1218839.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2262	461331.43	1218835.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2263	461325.85	1218832.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2264	461320.30	1218827.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2265	461310.87	1218819.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2266	461300.93	1218810.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2267	461292.99	1218808.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2268	461287.92	1218806.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2269	461283.37	1218803.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2270	461276.64	1218797.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2271	461266.02	1218789.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2272	461258.93	1218786.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2273	461250.50	1218780.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2274	461243.74	1218778.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2275	461234.63	1218773.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2276	461230.94	1218767.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2277	461219.14	1218760.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2278	461210.70	1218755.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2279	461200.41	1218750.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2280	461192.99	1218745.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2281	461187.93	1218742.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2282	461183.19	1218742.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2283	461172.06	1218735.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2284	461167.84	1218733.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2285	461165.49	1218730.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2286	461159.92	1218727.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2287	461154.84	1218726.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2288	461151.93	1218727.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2289	461151.98	1218725.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2290	461150.64	1218722.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2291	461149.12	1218721.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2292	461145.56	1218722.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2293	461142.69	1218720.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2294	461142.38	1218716.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2295	461141.37	1218715.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2296	461132.75	1218713.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2297	461130.22	1218712.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2298	461126.18	1218707.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2299	461121.46	1218705.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2300	461116.56	1218703.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2301	461112.51	1218701.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2302	461106.62	1218695.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2303	461105.68	1218695.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2304	461103.59	1218692.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2305	461101.11	1218691.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2306	461093.95	1218691.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2307	461085.20	1218683.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2308	461075.43	1218673.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2309	461071.73	1218671.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2310	461062.44	1218666.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2311	461054.66	1218666.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2312	461041.33	1218659.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2313	461030.53	1218652.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2314	461018.73	1218644.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2315	461011.17	1218636.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2316	461008.15	1218632.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2317	461005.15	1218624.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2318	461000.81	1218614.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2319	460999.52	1218604.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2320	460998.08	1218590.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2321	460998.37	1218570.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2322	460998.70	1218544.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2323	460999.42	1218537.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2324	461004.16	1218511.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2325	461007.50	1218491.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2326	461015.26	1218467.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2327	461016.13	1218464.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2328	461020.23	1218458.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2329	461020.75	1218456.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2330	461018.43	1218448.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2331	461018.48	1218440.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2332	461020.57	1218430.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2333	461024.69	1218421.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2334	461024.91	1218414.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2335	461025.77	1218411.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2336	461029.71	1218403.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2337	461030.09	1218397.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2338	461029.10	1218394.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2339	461029.85	1218381.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2340	461032.46	1218371.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2341	461033.68	1218364.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2342	461034.60	1218353.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2343	461035.83	1218345.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2344	461041.54	1218326.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2345	461041.93	1218317.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2346	461042.80	1218314.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2347	461045.88	1218308.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2348	461048.30	1218301.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2349	461048.68	1218293.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2350	461048.26	1218280.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2351	461048.15	1218270.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2352	461049.71	1218264.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2353	461053.67	1218254.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2354	461057.28	1218245.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2355	461057.17	1218236.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2356	461058.40	1218227.96		-
2357	461059.49	1218217.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2358	461060.06	1218207.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2359	461062.36	1218190.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2360	461064.48	1218175.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2361	461064.26	1218157.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2362	461064.29	1218152.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2363	461065.50	1218148.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2364	461063.72	1218135.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2365	461063.63	1218122.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2366	461061.48	1218115.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2367	461060.51	1218106.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2368	461057.20	1218094.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2369	461056.74	1218086.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2370	461055.08	1218081.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2371	461052.43	1218072.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2372	461048.94	1218061.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2373	461043.97	1218045.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2374	461043.65	1218041.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2375	461044.35	1218037.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2376	461042.69	1218032.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2377	461038.32	1218027.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2378	461036.00	1218019.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2379	461033.33	1218013.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2380	461028.30	1218005.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2381	461025.12	1217999.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2382	461023.63	1217994.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2383	461025.19	1217988.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2384	461024.03	1217984.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2385	461013.44	1217972.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2386	461009.91	1217967.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2387	461004.58	1217954.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2388	461001.90	1217950.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2389	460995.19	1217939.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2390	460998.45	1217933.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2391	460999.52	1217924.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2392	461007.44	1217918.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2393	461004.32	1217914.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2394	460996.74	1217908.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2395	460991.98	1217911.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2396	460983.67	1217913.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2397	460980.31	1217909.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2398	460975.07	1217907.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2399	460972.38	1217904.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2400	460975.12	1217900.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2401	460975.12	1217900.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2402	460974.11	1217899.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2403	460972.76	1217898.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2404	460970.57	1217897.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2405	460967.22	1217891.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2406	460965.89	1217887.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2407	460962.18	1217884.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2408	460958.63	1217884.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2409	460955.61	1217879.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2410	460956.65	1217876.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2411	460956.36	1217868.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2412	460955.36	1217865.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2413	460950.12	1217863.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2414	460943.38	1217858.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2415	460939.18	1217853.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2416	460934.80	1217849.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2417	460932.13	1217844.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2418	460936.52	1217846.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2419	460947.63	1217856.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2420	460951.00	1217858.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2421	460955.22	1217860.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2422	460958.24	1217865.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2423	460960.24	1217870.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2424	460962.25	1217873.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2425	460965.96	1217876.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2426	460971.48	1217887.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2427	460975.15	1217895.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2428	460977.16	1217898.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2429	460983.26	1217897.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2430	460987.54	1217890.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2431	460990.62	1217885.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2432	460993.55	1217876.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2433	460995.60	1217874.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2434	460996.33	1217865.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2435	460993.65	1217861.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2436	460987.23	1217859.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2437	460985.09	1217848.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2438	460985.12	1217843.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2439	460991.55	1217843.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2440	460999.17	1217844.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2441	461005.41	1217848.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2442	461015.06	1217848.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2443	461019.48	1217845.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2444	461022.23	1217839.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2445	461026.13	1217836.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2446	461031.88	1217838.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2447	461035.22	1217845.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2448	461038.90	1217852.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2449	461046.11	1217864.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2450	461052.66	1217872.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2451	461054.47	1217880.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2452	461058.48	1217888.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2453	461062.35	1217893.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2454	461067.92	1217896.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2455	461072.81	1217898.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2456	461075.67	1217901.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2457	461083.39	1217912.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2458	461089.35	1217907.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2459	461094.44	1217905.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2460	461106.81	1217903.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2461	461118.84	1217900.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2462	461130.57	1217893.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2463	461142.95	1217890.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2464	461152.94	1217889.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2465	461159.56	1217886.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2466	461165.30	1217889.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2467	461168.13	1217897.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
1902	461170.79	1217904.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №9	-	-	-	-
2468	461177.76	1218716.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2469	461180.78	1218721.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2470	461181.04	1218725.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2471	461177.71	1218725.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2472	461168.93	1218720.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2473	461157.76	1218720.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2474	461152.35	1218719.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2475	461148.98	1218717.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2476	461147.97	1218715.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2477	461148.33	1218713.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2478	461149.86	1218711.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2479	461151.22	1218711.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2480	461153.07	1218711.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2481	461156.27	1218714.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2482	461159.14	1218716.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2483	461161.52	1218714.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2484	461162.89	1218712.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2485	461164.76	1218711.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2486	461167.30	1218711.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2487	461171.01	1218713.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2468	461177.76	1218716.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №10	-	-	-	-
2488	461105.52	1218626.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2489	461110.74	1218632.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2490	461109.46	1218647.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2491	461111.57	1218661.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2492	461113.91	1218665.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2493	461111.18	1218669.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2494	461100.88	1218670.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2495	461093.89	1218673.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2496	461091.32	1218678.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2497	461096.03	1218682.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2498	461096.85	1218686.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2499	461095.66	1218688.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2500	461093.16	1218686.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2501	461091.96	1218683.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2502	461089.46	1218681.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2503	461087.94	1218681.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2504	461071.79	1218665.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2505	461069.23	1218663.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2506	461064.00	1218661.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2507	461055.53	1218661.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2508	461053.00	1218660.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2509	461042.20	1218655.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2510	461034.79	1218652.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2511	461028.87	1218648.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2512	461028.89	1218648.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2513	461029.91	1218644.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2514	461029.13	1218637.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2515	461027.26	1218634.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2516	461026.61	1218630.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2517	461030.37	1218625.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2518	461031.93	1218618.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2519	461033.84	1218611.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2520	461036.40	1218608.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2521	461037.25	1218606.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2522	461037.63	1218600.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2523	461039.34	1218597.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2524	461043.60	1218593.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2525	461047.66	1218593.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2526	461051.69	1218598.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2527	461052.18	1218602.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2528	461052.17	1218631.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2529	461059.93	1218635.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2530	461073.99	1218634.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2531	461086.17	1218634.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2532	461092.80	1218631.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2533	461098.25	1218626.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2488	461105.52	1218626.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №11	-	-	-	-
2534	461125.74	1218669.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2535	461126.74	1218672.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2536	461126.74	1218673.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2537	461124.84	1218679.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2538	461125.14	1218683.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2539	461123.94	1218686.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2540	461122.41	1218688.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2541	461119.20	1218686.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2542	461118.37	1218684.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2543	461118.89	1218682.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2544	461118.74	1218679.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2545	461118.24	1218677.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2546	461118.44	1218673.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2547	461120.33	1218668.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2548	461121.86	1218667.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2549	461123.55	1218668.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2534	461125.74	1218669.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №12	-	-	-	-
2550	461754.04	1219286.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2551	461766.15	1219304.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2552	461772.54	1219311.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2553	461777.69	1219322.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2554	461780.70	1219327.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2555	461786.08	1219333.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2556	461787.91	1219338.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2557	461797.10	1219358.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2558	461801.82	1219367.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2559	461810.17	1219384.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2560	461816.53	1219396.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2561	461825.21	1219412.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2562	461830.78	1219420.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2563	461835.80	1219429.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2564	461844.49	1219447.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2565	461851.20	1219451.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2566	461861.12	1219468.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2567	461867.46	1219478.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2568	461877.88	1219490.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2569	461883.59	1219497.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2570	461886.76	1219504.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2571	461894.34	1219515.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2572	461902.06	1219526.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2573	461905.72	1219531.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2574	461910.92	1219539.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2575	461927.40	1219562.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2576	461935.63	1219573.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2577	461943.00	1219586.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2578	461952.87	1219605.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2579	461954.69	1219612.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2580	461958.02	1219620.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2581	461960.99	1219628.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2582	461963.50	1219632.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2583	461969.73	1219638.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2584	461966.50	1219645.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2585	461968.13	1219655.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2586	461970.58	1219665.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2587	461972.05	1219677.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2588	461973.80	1219691.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2589	461973.73	1219707.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2590	461974.54	1219713.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2591	461975.12	1219723.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2592	461975.01	1219742.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2593	461974.11	1219754.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2594	461972.41	1219778.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2595	461973.12	1219800.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2596	461974.57	1219812.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2597	461977.40	1219819.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2598	461976.14	1219833.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2599	461972.68	1219844.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2600	461973.10	1219858.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2601	461973.21	1219867.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2602	461968.09	1219874.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2603	461967.89	1219878.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2604	461969.39	1219882.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2605	461976.82	1219887.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2606	461981.45	1219889.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2607	461980.53	1219890.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2608	461976.85	1219890.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2609	461973.79	1219892.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2610	461964.48	1219889.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2611	461956.50	1219883.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2612	461949.61	1219879.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2613	461945.87	1219880.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2614	461944.67	1219884.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2615	461937.88	1219887.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2616	461929.62	1219887.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2617	461925.83	1219888.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2618	461918.42	1219891.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2619	461916.19	1219895.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2620	461916.31	1219902.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2621	461916.29	1219905.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2622	461911.02	1219909.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2623	461908.27	1219911.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2624	461902.80	1219920.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2625	461901.79	1219923.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2626	461901.61	1219925.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2627	461899.18	1219930.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2628	461898.49	1219938.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2629	461896.40	1219941.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2630	461894.68	1219946.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2631	461894.11	1219956.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2632	461893.08	1219963.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2633	461888.95	1219969.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2634	461885.38	1219977.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2635	461883.29	1219981.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2636	461878.22	1219984.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2637	461876.65	1219986.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2638	461875.81	1219990.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2639	461874.58	1219993.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2640	461868.94	1220001.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2641	461865.39	1220005.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2642	461860.46	1220010.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2643	461859.72	1220014.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2644	461856.15	1220020.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2645	461851.55	1220025.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2646	461846.22	1220034.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2647	461844.34	1220037.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2648	461842.63	1220045.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2649	461840.01	1220049.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2650	461833.08	1220057.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2651	461830.32	1220058.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2652	461828.07	1220066.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2653	461821.77	1220078.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2654	461814.62	1220084.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2655	461811.68	1220089.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2656	461808.42	1220096.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2657	461804.45	1220108.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2658	461799.33	1220114.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2659	461788.92	1220127.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2660	461787.36	1220135.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2661	461781.76	1220136.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2662	461779.89	1220138.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2663	461780.01	1220145.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2664	461776.23	1220153.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2665	461774.36	1220155.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2666	461768.27	1220155.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2667	461761.99	1220157.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2668	461757.57	1220161.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2669	461753.12	1220169.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2670	461752.92	1220173.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2671	461753.05	1220179.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2672	461748.63	1220182.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2673	461743.99	1220193.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2674	461740.40	1220199.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2675	461736.43	1220211.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2676	461732.99	1220220.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2677	461735.64	1220229.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2678	461737.30	1220235.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2679	461740.47	1220242.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2680	461747.38	1220247.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2681	461749.90	1220250.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2682	461758.14	1220259.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2683	461759.29	1220264.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2684	461761.64	1220268.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2685	461767.21	1220271.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2686	461776.63	1220281.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2687	461781.18	1220284.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2688	461784.70	1220290.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2689	461785.01	1220293.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2690	461781.38	1220307.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2691	461777.10	1220314.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2692	461774.67	1220324.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2693	461770.96	1220326.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2694	461766.58	1220317.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2695	461764.78	1220307.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2696	461756.67	1220305.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2697	461750.77	1220301.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2698	461741.78	1220304.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2699	461736.55	1220300.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2700	461734.74	1220293.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2701	461732.22	1220289.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2702	461724.96	1220286.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2703	461716.30	1220290.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2704	461712.90	1220297.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2705	461707.31	1220294.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2706	461697.63	1220298.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2707	461693.51	1220307.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2708	461688.74	1220312.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2709	461676.54	1220314.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2710	461667.35	1220322.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2711	461663.40	1220330.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2712	461664.35	1220340.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2713	461666.00	1220347.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2714	461660.05	1220351.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2715	461654.43	1220357.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2716	461653.36	1220365.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2717	461654.50	1220374.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2718	461649.70	1220383.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2719	461644.03	1220397.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2720	461645.84	1220404.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2721	461646.09	1220418.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2722	461650.24	1220431.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2723	461645.30	1220436.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2724	461636.97	1220442.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2725	461637.08	1220452.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2726	461628.88	1220464.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2727	461628.78	1220480.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2728	461632.79	1220488.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2729	461633.43	1220495.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2730	461634.54	1220506.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2731	461634.99	1220516.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2732	461640.83	1220529.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2733	461641.29	1220537.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2734	461648.71	1220542.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2735	461650.36	1220548.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2736	461638.50	1220549.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2737	461626.65	1220550.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2738	461616.21	1220540.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2739	461611.33	1220537.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2740	461602.65	1220544.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2741	461598.54	1220551.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2742	461597.66	1220556.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2743	461594.73	1220565.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2744	461593.52	1220569.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2745	461589.42	1220575.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2746	461586.14	1220585.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2747	461586.10	1220591.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2748	461585.53	1220602.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2749	461581.42	1220608.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2750	461576.27	1220621.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2751	461575.22	1220626.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2752	461569.13	1220653.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2753	461568.56	1220663.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2754	461573.06	1220673.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2755	461569.61	1220684.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2756	461568.84	1220699.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2757	461570.34	1220702.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2758	461565.85	1220717.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2759	461567.33	1220725.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2760	461573.35	1220737.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2761	461569.40	1220745.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2762	461568.50	1220754.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2763	461567.57	1220767.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2764	461569.40	1220773.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2765	461572.40	1220779.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2766	461571.31	1220791.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2767	461574.14	1220799.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2768	461577.99	1220807.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2769	461581.84	1220813.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2770	461582.30	1220821.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2771	461583.94	1220829.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2772	461584.26	1220832.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2773	461581.84	1220840.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2774	461581.61	1220851.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2775	461583.24	1220861.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2776	461581.15	1220870.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2777	461581.97	1220874.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2778	461580.58	1220880.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2779	461582.08	1220883.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2780	461585.43	1220889.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2781	461584.22	1220894.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2782	461584.02	1220899.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2783	461585.31	1220908.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2784	461586.97	1220914.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2785	461586.94	1220919.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2786	461586.07	1220923.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2787	461587.23	1220927.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2788	461586.69	1220932.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2789	461585.58	1220939.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2790	461588.30	1220945.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2791	461590.64	1220950.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2792	461591.61	1220957.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2793	461592.93	1220963.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2794	461594.91	1220970.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2795	461596.42	1220974.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2796	461597.73	1220980.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2797	461600.61	1220986.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2798	461601.55	1220992.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2799	461603.08	1220997.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2800	461603.39	1221002.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2801	461605.89	1221008.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2802	461606.79	1221021.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2803	461610.13	1221028.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2804	461611.61	1221036.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2805	461612.44	1221043.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2806	461615.60	1221053.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2807	461615.51	1221061.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2808	461611.77	1221070.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2809	461610.37	1221077.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2810	461611.67	1221080.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2811	461611.47	1221085.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2812	461612.80	1221088.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2813	461610.72	1221103.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2814	461614.70	1221109.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2815	461617.73	1221112.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2816	461620.26	1221115.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2817	461618.92	1221118.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2818	461619.58	1221120.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2819	461612.09	1221127.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2820	461605.58	1221134.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2821	461600.95	1221143.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2822	461600.26	1221150.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2823	461591.00	1221164.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2824	461587.59	1221174.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2825	461579.35	1221191.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2826	461570.80	1221206.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2827	461561.39	1221222.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2828	461548.21	1221245.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2829	461533.84	1221270.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2830	461511.47	1221304.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2831	461489.09	1221326.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2832	461477.17	1221334.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2833	461476.21	1221342.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2834	461466.72	1221345.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2835	461454.56	1221359.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2836	461449.85	1221369.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2837	461441.55	1221403.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2838	461441.20	1221412.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2839	461436.53	1221420.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2840	461431.92	1221426.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2841	461432.54	1221436.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2842	461433.83	1221446.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2843	461446.84	1221450.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2844	461465.60	1221455.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2845	461469.48	1221458.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2846	461461.71	1221461.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2847	461456.15	1221467.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2848	461460.29	1221471.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2849	461457.62	1221487.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2850	461436.63	1221492.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2851	461427.90	1221501.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2852	461416.81	1221522.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2853	461414.48	1221536.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2854	461413.90	1221553.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2855	461418.26	1221561.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2856	461412.19	1221578.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2857	461403.91	1221581.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2858	461399.62	1221591.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2859	461395.01	1221598.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2860	461393.08	1221608.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2861	461389.26	1221617.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2862	461388.56	1221627.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2863	461389.36	1221635.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2864	461386.05	1221643.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2865	461384.82	1221651.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2866	461384.95	1221656.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2867	461389.65	1221669.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2868	461389.24	1221675.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2869	461388.67	1221684.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2870	461391.98	1221697.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2871	461392.64	1221706.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2872	461382.77	1221713.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2873	461378.13	1221719.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2874	461380.08	1221729.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2875	461384.78	1221738.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2876	461382.91	1221746.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2877	461383.64	1221758.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2878	461382.96	1221766.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2879	461381.56	1221772.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2880	461383.05	1221778.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2881	461382.47	1221789.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2882	461380.71	1221799.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2883	461380.51	1221805.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2884	461378.93	1221814.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2885	461374.71	1221819.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2886	461372.56	1221829.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2887	461369.48	1221837.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2888	461369.41	1221855.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2889	461372.10	1221878.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2890	461374.09	1221885.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2891	461376.55	1221890.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2892	461376.87	1221894.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2893	461374.28	1221909.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2894	461375.09	1221914.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2895	461378.38	1221923.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2896	461379.04	1221933.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2897	461382.32	1221949.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2898	461381.42	1221958.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2899	461383.71	1221972.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2900	461382.63	1221981.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2901	461382.04	1221989.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2902	461385.50	1222003.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2903	461385.32	1222011.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2904	461388.45	1222018.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2905	461387.57	1222024.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2906	461382.60	1222040.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2907	461382.18	1222047.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2908	461386.49	1222061.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2909	461386.24	1222074.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2910	461384.70	1222083.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2911	461385.81	1222090.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2912	461385.43	1222102.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2913	461387.04	1222109.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2914	461388.18	1222124.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2915	461389.02	1222144.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2916	461389.78	1222165.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2917	461391.36	1222176.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2918	461392.34	1222182.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2919	461384.89	1222182.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2920	461383.75	1222176.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2921	461383.27	1222171.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2922	461382.61	1222168.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2923	461382.55	1222150.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2924	461382.97	1222138.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2925	461381.67	1222129.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2926	461379.16	1222124.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2927	461379.87	1222119.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2928	461376.18	1222113.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2929	461376.73	1222107.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2930	461379.44	1222106.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2931	461380.34	1222097.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2932	461377.84	1222091.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2933	461376.87	1222084.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2934	461378.30	1222072.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2935	461374.17	1222069.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2936	461377.85	1222063.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2937	461376.41	1222050.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2938	461375.08	1222045.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2939	461377.66	1222039.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2940	461373.94	1222037.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2941	461375.49	1222034.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2942	461374.54	1222028.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2943	461379.43	1222027.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2944	461379.64	1222020.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2945	461376.63	1222013.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2946	461378.71	1222006.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2947	461376.20	1222001.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2948	461376.09	1221991.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

2949	461376.01	1221978.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2950	461372.69	1221967.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2951	461370.21	1221957.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2952	461373.82	1221948.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2953	461371.88	1221934.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2954	461366.36	1221923.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2955	461365.06	1221915.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2956	461363.58	1221908.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2957	461361.26	1221900.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2958	461365.16	1221898.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2959	461367.90	1221893.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2960	461366.83	1221876.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2961	461365.58	1221859.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2962	461364.85	1221840.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2963	461366.60	1221830.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2964	461368.69	1221821.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2965	461371.13	1221810.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2966	461371.36	1221800.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2967	461374.27	1221794.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2968	461377.76	1221778.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2969	461378.81	1221772.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2970	461376.32	1221765.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2971	461379.22	1221760.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2972	461378.74	1221756.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2973	461375.72	1221751.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2974	461375.95	1221742.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2975	461375.51	1221732.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2976	461376.05	1221726.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2977	461372.09	1221710.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2978	461375.23	1221694.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2979	461379.21	1221681.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2980	461376.45	1221662.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2981	461374.62	1221657.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2982	461366.98	1221634.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2983	461366.24	1221624.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2984	461377.72	1221621.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2985	461381.16	1221613.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2986	461377.98	1221608.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2987	461378.58	1221592.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2988	461381.99	1221588.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2989	461389.09	1221589.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2990	461390.68	1221579.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2991	461390.47	1221558.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2992	461399.31	1221525.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2993	461397.71	1221510.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2994	461403.16	1221505.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2995	461389.63	1221503.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2996	461395.10	1221495.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2997	461399.57	1221483.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2998	461409.75	1221480.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2999	461415.62	1221462.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3000	461412.67	1221445.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3001	461414.79	1221432.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3002	461412.00	1221418.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3003	461421.65	1221418.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3004	461431.80	1221419.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3005	461433.71	1221412.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3006	461433.42	1221404.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3007	461439.52	1221399.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3008	461441.65	1221386.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3009	461447.19	1221367.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3010	461450.14	1221356.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3011	461448.65	1221350.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3012	461450.54	1221345.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3013	461459.36	1221343.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3014	461464.28	1221341.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3015	461462.62	1221325.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3016	461467.93	1221326.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3017	461469.42	1221331.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3018	461475.72	1221326.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3019	461484.88	1221323.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3020	461503.79	1221304.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3021	461510.97	1221292.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3022	461507.29	1221285.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3023	461512.43	1221275.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3024	461522.96	1221270.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3025	461529.78	1221262.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3026	461532.19	1221256.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3027	461540.88	1221247.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3028	461546.37	1221235.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3029	461549.82	1221226.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3030	461552.61	1221212.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3031	461559.08	1221206.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3032	461564.54	1221199.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3033	461568.68	1221201.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3034	461574.94	1221187.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3035	461580.43	1221176.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3036	461585.41	1221165.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3037	461587.83	1221157.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3038	461591.41	1221152.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3039	461597.49	1221128.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3040	461604.12	1221124.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3041	461609.40	1221118.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3042	461610.45	1221112.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3043	461604.74	1221105.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3044	461604.76	1221102.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3045	461608.53	1221095.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3046	461607.22	1221087.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3047	461608.61	1221081.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3048	461601.88	1221076.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3049	461601.05	1221072.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3050	461603.30	1221064.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3051	461607.40	1221059.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3052	461610.99	1221053.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3053	461610.39	1221041.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3054	461608.26	1221029.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3055	461602.73	1221020.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3056	461598.57	1221009.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3057	461598.29	1220999.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3058	461597.82	1220993.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3059	461593.83	1220981.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3060	461591.81	1220980.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3061	461591.19	1220970.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3062	461587.17	1220963.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3063	461587.02	1220960.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3064	461585.51	1220958.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3065	461585.53	1220955.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3066	461586.73	1220952.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3067	461586.24	1220949.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3068	461582.91	1220940.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3069	461581.60	1220933.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3070	461582.13	1220930.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3071	461582.48	1220928.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3072	461580.66	1220922.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3073	461580.02	1220915.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3074	461580.24	1220907.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3075	461581.96	1220903.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3076	461581.97	1220901.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3077	461580.48	1220895.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3078	461579.70	1220886.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3079	461577.54	1220879.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3080	461575.72	1220872.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3081	461575.38	1220871.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3082	461575.58	1220867.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3083	461576.45	1220863.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3084	461574.27	1220860.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3085	461574.46	1220856.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3086	461575.17	1220852.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3087	461575.91	1220842.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3088	461576.79	1220835.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3089	461576.16	1220829.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3090	461575.19	1220822.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3091	461574.56	1220813.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3092	461569.70	1220805.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3093	461568.03	1220803.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3094	461563.49	1220797.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3095	461562.32	1220794.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3096	461558.96	1220790.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3097	461557.45	1220788.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3098	461553.40	1220787.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3099	461551.18	1220789.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3100	461548.32	1220786.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3101	461547.50	1220781.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3102	461548.02	1220780.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3103	461548.03	1220778.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3104	461548.03	1220778.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3105	461544.82	1220778.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3106	461543.98	1220777.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3107	461543.65	1220775.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3108	461544.68	1220773.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3109	461545.87	1220771.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3110	461548.07	1220772.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3111	461550.30	1220773.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3112	461550.61	1220772.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3113	461551.63	1220771.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3114	461551.64	1220769.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3115	461550.47	1220768.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3116	461548.12	1220764.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3117	461545.93	1220762.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3118	461545.78	1220759.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3119	461542.44	1220752.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3120	461539.24	1220749.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3121	461539.25	1220747.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3122	461537.58	1220743.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3123	461539.46	1220741.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3124	461535.59	1220737.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3125	461536.97	1220733.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3126	461531.41	1220729.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3127	461530.25	1220725.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3128	461530.61	1220721.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3129	461530.29	1220717.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3130	461528.78	1220715.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3131	461526.65	1220705.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3132	461524.83	1220697.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3133	461519.44	1220693.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3134	461518.61	1220691.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3135	461520.83	1220687.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3136	461520.34	1220685.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3137	461518.83	1220683.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3138	461518.68	1220680.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3139	461515.64	1220679.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3140	461510.46	1220667.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3141	461510.33	1220662.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3142	461507.49	1220654.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3143	461509.56	1220648.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3144	461507.73	1220644.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3145	461509.79	1220639.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3146	461509.13	1220636.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3147	461509.34	1220629.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3148	461512.99	1220628.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3149	461508.53	1220624.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3150	461507.89	1220618.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3151	461507.06	1220615.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3152	461509.61	1220613.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3153	461509.32	1220606.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3154	461513.94	1220598.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3155	461506.53	1220592.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3156	461511.29	1220589.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3157	461512.19	1220580.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3158	461514.42	1220575.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3159	461515.80	1220571.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3160	461515.33	1220565.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3161	461516.38	1220560.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3162	461519.12	1220554.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3163	461525.21	1220555.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3164	461525.90	1220553.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3165	461522.53	1220550.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3166	461522.23	1220544.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3167	461525.67	1220536.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3168	461533.38	1220521.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3169	461542.65	1220501.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3170	461549.99	1220491.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3171	461555.97	1220482.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3172	461556.44	1220488.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3173	461559.22	1220491.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3174	461563.89	1220487.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3175	461558.86	1220480.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3176	461565.02	1220470.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3177	461572.29	1220470.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3178	461576.54	1220469.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3179	461568.62	1220462.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3180	461572.44	1220447.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3181	461575.36	1220440.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3182	461579.96	1220435.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3183	461583.74	1220427.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3184	461589.73	1220416.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3185	461597.42	1220405.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3186	461602.68	1220402.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3187	461605.80	1220391.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3188	461610.42	1220382.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3189	461617.78	1220371.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3190	461622.20	1220368.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3191	461619.89	1220358.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3192	461626.03	1220350.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3193	461633.65	1220349.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3194	461627.09	1220344.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3195	461633.39	1220337.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3196	461638.34	1220331.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3197	461644.78	1220330.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3198	461640.55	1220329.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3199	461642.66	1220317.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3200	461647.63	1220307.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3201	461652.03	1220307.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3202	461651.04	1220304.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3203	461652.92	1220300.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3204	461655.63	1220300.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3205	461657.02	1220295.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3206	461661.96	1220285.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3207	461670.96	1220286.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3208	461664.04	1220282.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3209	461668.29	1220279.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3210	461669.88	1220268.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3211	461673.47	1220262.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3212	461676.77	1220263.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3213	461678.93	1220265.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3214	461680.24	1220262.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3215	461677.30	1220259.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3216	461679.94	1220257.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3217	461678.78	1220254.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3218	461681.01	1220248.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3219	461686.62	1220245.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3220	461692.02	1220247.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3221	461695.86	1220239.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3222	461690.73	1220236.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3223	461695.51	1220230.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3224	461707.87	1220231.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3225	461712.49	1220222.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3226	461712.54	1220214.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3227	461710.03	1220210.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3228	461701.75	1220207.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3229	461702.27	1220205.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3230	461707.88	1220202.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3231	461715.35	1220198.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3232	461714.40	1220188.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3233	461712.37	1220187.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3234	461715.79	1220182.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3235	461725.13	1220177.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3236	461731.60	1220172.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3237	461735.03	1220164.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3238	461740.13	1220161.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3239	461741.52	1220156.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3240	461741.55	1220150.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3241	461748.32	1220150.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3242	461749.70	1220146.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3243	461755.08	1220152.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3244	461759.18	1220146.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3245	461758.96	1220144.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3246	461749.22	1220141.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3247	461750.30	1220132.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3248	461753.53	1220129.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3249	461757.41	1220132.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3250	461760.70	1220132.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3251	461756.10	1220124.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3252	461758.00	1220119.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3253	461762.05	1220120.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3254	461767.33	1220116.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3255	461765.67	1220110.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3256	461767.74	1220103.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3257	461775.57	1220097.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3258	461777.30	1220092.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3259	461781.52	1220094.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3260	461782.35	1220095.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3261	461781.15	1220099.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3262	461778.92	1220103.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3263	461778.57	1220105.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3264	461780.09	1220106.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3265	461781.61	1220105.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3266	461788.10	1220097.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3267	461791.20	1220087.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3268	461789.72	1220081.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3269	461793.98	1220080.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3270	461789.93	1220075.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3271	461788.95	1220069.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3272	461794.56	1220065.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3273	461798.31	1220062.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3274	461802.16	1220069.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3275	461803.54	1220064.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3276	461799.67	1220059.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3277	461802.42	1220054.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3278	461806.03	1220045.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3279	461809.25	1220044.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3280	461814.19	1220040.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3281	461820.41	1220039.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3282	461821.37	1220028.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3283	461825.26	1220028.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3284	461833.81	1220015.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3285	461832.33	1220007.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3286	461836.45	1219999.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3287	461840.04	1220000.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3288	461844.50	1219985.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3289	461849.06	1219986.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3290	461850.62	1219981.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3291	461855.81	1219980.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3292	461858.83	1219967.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3293	461862.22	1219965.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3294	461862.76	1219960.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3295	461867.36	1219957.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3296	461868.46	1219943.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3297	461873.87	1219943.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3298	461876.67	1219929.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3299	461882.22	1219935.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3300	461885.12	1219931.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3301	461887.03	1219924.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3302	461891.28	1219921.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3303	461893.52	1219914.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3304	461896.58	1219912.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3305	461897.28	1219908.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3306	461901.36	1219905.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3307	461904.11	1219900.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3308	461908.74	1219890.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3309	461911.78	1219891.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3310	461913.01	1219883.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3311	461915.91	1219880.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3312	461915.25	1219877.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3313	461917.13	1219874.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3314	461915.14	1219868.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3315	461910.73	1219865.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3316	461915.34	1219862.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3317	461918.29	1219866.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3318	461923.98	1219860.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3319	461926.64	1219870.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3320	461930.20	1219869.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3321	461935.81	1219865.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3322	461936.19	1219858.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3323	461929.26	1219857.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3324	461929.28	1219854.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3325	461932.51	1219852.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3326	461932.72	1219845.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3327	461925.64	1219840.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3328	461926.01	1219834.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3329	461930.30	1219831.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3330	461926.32	1219828.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3331	461928.94	1219826.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3332	461928.81	1219821.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3333	461926.28	1219819.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3334	461931.54	1219816.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3335	461934.79	1219812.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3336	461939.71	1219810.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3337	461946.37	1219800.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3338	461953.55	1219789.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3339	461958.34	1219781.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3340	461960.92	1219775.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3341	461965.89	1219765.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3342	461968.00	1219753.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3343	461968.06	1219742.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3344	461961.00	1219735.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3345	461968.31	1219731.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3346	461969.54	1219723.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3347	461968.33	1219700.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3348	461966.83	1219695.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3349	461968.37	1219692.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3350	461967.93	1219683.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3351	461966.63	1219673.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3352	461962.43	1219668.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3353	461957.56	1219661.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3354	461956.74	1219658.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3355	461958.30	1219652.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3356	461958.51	1219646.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3357	461955.65	1219643.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3358	461956.69	1219638.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3359	461956.70	1219637.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3360	461952.48	1219635.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3361	461952.17	1219631.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3362	461955.08	1219625.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3363	461951.77	1219613.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3364	461948.43	1219605.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3365	461944.59	1219597.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3366	461941.90	1219594.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3367	461938.56	1219587.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3368	461934.34	1219584.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3369	461934.53	1219582.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3370	461930.85	1219574.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3371	461927.64	1219573.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3372	461925.47	1219569.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3373	461924.65	1219565.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3374	461916.75	1219555.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3375	461911.70	1219550.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3376	461906.30	1219547.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3377	461904.99	1219541.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3378	461901.61	1219539.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3379	461898.08	1219535.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3380	461899.11	1219533.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3381	461890.73	1219520.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3382	461884.68	1219513.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3383	461879.82	1219504.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3384	461874.09	1219500.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3385	461867.91	1219487.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3386	461859.51	1219477.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3387	461852.11	1219468.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3388	461848.78	1219460.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3389	461843.74	1219453.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3390	461837.38	1219442.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3391	461834.85	1219440.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3392	461833.38	1219431.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3393	461828.85	1219425.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3394	461820.57	1219422.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3395	461822.29	1219417.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3396	461817.13	1219405.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3397	461811.57	1219400.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3398	461809.26	1219399.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3399	461810.08	1219395.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3400	461801.54	1219379.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3401	461793.18	1219363.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3402	461785.84	1219345.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3403	461776.46	1219328.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3404	461762.01	1219306.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3405	461752.47	1219294.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3406	461745.42	1219283.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3407	461734.84	1219271.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3408	461729.45	1219265.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3409	461723.94	1219254.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3410	461707.14	1219233.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3411	461689.83	1219212.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3412	461679.59	1219199.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3413	461662.63	1219177.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3414	461648.53	1219156.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3415	461622.63	1219130.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3416	461613.27	1219112.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3417	461615.17	1219107.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3418	461620.54	1219114.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3419	461625.60	1219121.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3420	461629.46	1219125.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3421	461634.47	1219131.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3422	461646.23	1219145.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3423	461660.01	1219162.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3424	461667.74	1219172.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3425	461675.80	1219181.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3426	461696.79	1219210.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3427	461729.36	1219252.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
2550	461754.04	1219286.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №13	-	-	-	-
3428	461769.17	1223266.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3429	461767.85	1223264.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3430	461761.25	1223263.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3431	461758.20	1223260.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3432	461753.78	1223257.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3433	461752.70	1223253.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3434	461751.87	1223248.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3435	461749.62	1223247.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3436	461747.16	1223245.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3437	461743.93	1223244.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3438	461740.92	1223245.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3439	461739.32	1223247.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3440	461736.20	1223251.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3441	461731.90	1223254.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3442	461727.07	1223252.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3443	461725.80	1223247.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3444	461724.82	1223239.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3445	461722.02	1223234.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3446	461717.52	1223233.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3447	461714.83	1223230.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3448	461705.00	1223212.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3449	461698.48	1223203.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3450	461691.78	1223188.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3451	461677.96	1223175.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3452	461672.00	1223163.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3453	461664.30	1223152.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3454	461660.93	1223144.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3455	461657.69	1223141.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3456	461650.98	1223136.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3457	461646.34	1223130.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3458	461642.50	1223128.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3459	461638.97	1223121.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3460	461632.35	1223119.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3461	461618.68	1223107.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3462	461602.06	1223097.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3463	461596.16	1223090.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3464	461587.76	1223078.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3465	461574.11	1223066.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3466	461554.11	1223051.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3467	461545.69	1223037.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3468	461538.51	1223027.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3469	461512.63	1222986.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3470	461503.61	1222971.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3471	461493.05	1222946.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3472	461485.49	1222926.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3473	461483.82	1222917.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3474	461480.64	1222883.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3475	461474.52	1222860.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3476	461466.18	1222835.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3477	461461.45	1222787.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3478	461447.60	1222737.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3479	461429.90	1222645.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3480	461418.22	1222569.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3481	461410.41	1222527.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3482	461406.56	1222502.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3483	461401.80	1222486.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3484	461401.92	1222486.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3485	461397.89	1222487.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3486	461399.57	1222489.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3487	461399.90	1222491.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3488	461398.17	1222497.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3489	461396.11	1222501.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3490	461395.23	1222507.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3491	461395.22	1222509.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3492	461394.51	1222514.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3493	461394.64	1222520.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3494	461395.96	1222526.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3495	461397.46	1222530.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3496	461398.63	1222531.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3497	461400.15	1222532.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3498	461402.33	1222535.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3499	461403.16	1222538.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3500	461401.60	1222544.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3501	461401.76	1222545.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3502	461402.77	1222546.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3503	461406.32	1222547.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3504	461409.36	1222549.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3505	461410.19	1222551.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3506	461410.16	1222556.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3507	461409.62	1222560.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3508	461411.09	1222569.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3509	461411.57	1222574.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3510	461412.23	1222577.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3511	461415.23	1222584.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3512	461416.23	1222588.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3513	461417.39	1222591.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3514	461416.86	1222594.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3515	461417.00	1222599.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3516	461418.50	1222603.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3517	461418.94	1222614.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3518	461418.72	1222623.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3519	461423.00	1222642.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3520	461425.66	1222650.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3521	461427.97	1222660.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3522	461428.60	1222666.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3523	461430.10	1222671.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3524	461433.09	1222680.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3525	461434.09	1222683.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3526	461434.06	1222687.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3527	461432.18	1222690.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3528	461427.92	1222695.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3529	461427.39	1222697.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3530	461428.38	1222702.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3531	461432.35	1222717.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3532	461436.16	1222731.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3533	461437.83	1222734.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3534	461439.85	1222736.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3535	461446.26	1222739.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3536	461448.24	1222748.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3537	461449.55	1222755.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3538	461449.68	1222761.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3539	461453.19	1222768.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3540	461455.69	1222775.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3541	461459.34	1222788.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3542	461460.48	1222794.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3543	461461.27	1222803.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3544	461462.74	1222812.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3545	461462.69	1222821.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3546	461461.82	1222823.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3547	461460.79	1222826.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3548	461460.58	1222833.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3549	461461.40	1222837.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3550	461465.75	1222845.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3551	461466.74	1222849.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3552	461468.19	1222861.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3553	461470.87	1222865.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3554	461472.03	1222869.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3555	461473.01	1222875.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3556	461474.47	1222885.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3557	461475.94	1222894.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3558	461476.25	1222900.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3559	461478.20	1222912.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3560	461478.66	1222920.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3561	461479.97	1222927.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3562	461483.47	1222936.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3563	461485.30	1222940.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3564	461486.95	1222947.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3565	461488.78	1222953.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3566	461493.47	1222961.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3567	461503.00	1222980.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3568	461511.39	1222993.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3569	461517.93	1223002.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3570	461525.32	1223012.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3571	461540.91	1223037.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3572	461549.95	1223053.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3573	461557.69	1223060.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3574	461562.75	1223064.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3575	461575.90	1223073.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3576	461579.94	1223077.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3577	461585.99	1223083.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3578	461587.66	1223087.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3579	461599.59	1223101.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3580	461604.83	1223103.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3581	461613.43	1223108.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3582	461624.88	1223118.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3583	461630.76	1223124.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3584	461632.63	1223125.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3585	461639.71	1223129.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3586	461644.09	1223133.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3587	461646.28	1223134.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3588	461646.44	1223136.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3589	461649.64	1223139.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3590	461656.53	1223147.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3591	461659.22	1223150.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3592	461661.06	1223154.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3593	461663.24	1223157.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3594	461667.61	1223162.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3595	461669.10	1223168.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3596	461670.44	1223170.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3597	461673.46	1223175.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3598	461676.13	1223180.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3599	461678.31	1223183.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3600	461681.01	1223184.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3601	461683.04	1223186.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3602	461690.43	1223195.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3603	461691.76	1223199.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3604	461694.78	1223203.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3605	461703.00	1223215.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3606	461706.17	1223222.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3607	461707.18	1223224.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3608	461709.34	1223230.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3609	461709.83	1223233.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3610	461713.50	1223242.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3611	461716.02	1223244.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3612	461717.52	1223249.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3613	461715.98	1223251.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3614	461715.80	1223253.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3615	461716.47	1223254.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3616	461718.32	1223256.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3617	461720.84	1223259.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3618	461723.37	1223261.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3619	461725.72	1223264.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3620	461726.74	1223264.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3621	461729.29	1223262.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3622	461733.70	1223260.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3623	461734.55	1223259.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3624	461735.24	1223257.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3625	461737.12	1223255.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3626	461739.32	1223254.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3627	461741.54	1223252.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3628	461742.57	1223249.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3629	461743.59	1223248.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3630	461746.46	1223250.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3631	461747.98	1223251.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3632	461747.96	1223254.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3633	461746.39	1223261.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3634	461743.66	1223264.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3635	461741.13	1223263.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3636	461739.43	1223265.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3637	461739.07	1223268.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3638	461738.70	1223273.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3639	461736.82	1223276.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3640	461733.23	1223282.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3641	461733.03	1223287.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3642	461734.18	1223292.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3643	461736.18	1223296.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3644	461736.67	1223299.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3645	461738.84	1223305.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3646	461742.35	1223311.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3647	461746.85	1223323.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3648	461748.48	1223333.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3649	461749.60	1223344.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3650	461751.28	1223346.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3651	461754.15	1223348.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3652	461754.65	1223349.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3653	461754.98	1223350.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3654	461755.99	1223352.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3655	461758.18	1223353.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3656	461758.16	1223355.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3657	461757.81	1223358.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3658	461757.85	1223378.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3659	461758.64	1223388.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3660	461761.78	1223400.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3661	461767.25	1223418.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3662	461770.58	1223428.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3663	461774.76	1223437.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3664	461780.44	1223448.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3665	461793.00	1223470.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3666	461799.55	1223478.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3667	461802.91	1223483.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3668	461802.23	1223484.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3669	461800.87	1223483.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3670	461795.82	1223480.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3671	461794.29	1223480.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3672	461793.44	1223481.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3673	461793.94	1223483.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3674	461795.12	1223484.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3675	461798.32	1223486.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3676	461801.53	1223487.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3677	461804.57	1223489.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3678	461808.44	1223493.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3679	461808.43	1223494.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3680	461805.19	1223496.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3681	461804.66	1223498.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3682	461808.56	1223499.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3683	461809.57	1223501.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3684	461810.22	1223505.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3685	461809.87	1223506.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3686	461810.71	1223507.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3687	461814.62	1223506.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3688	461816.14	1223506.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3689	461817.64	1223510.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3690	461817.64	1223510.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3691	461814.91	1223513.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3692	461815.24	1223514.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3693	461816.25	1223515.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3694	461818.95	1223517.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3695	461819.79	1223518.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3696	461821.12	1223522.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3697	461824.31	1223526.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3698	461825.98	1223529.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3699	461826.79	1223536.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3700	461828.13	1223537.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3701	461829.31	1223538.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3702	461829.99	1223539.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3703	461829.29	1223541.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3704	461830.31	1223542.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3705	461833.21	1223542.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3706	461832.83	1223545.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3707	461838.04	1223551.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3708	461837.85	1223553.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3709	461838.02	1223554.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3710	461842.39	1223559.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3711	461842.72	1223561.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3712	461841.70	1223562.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3713	461837.64	1223560.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3714	461837.29	1223561.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3715	461844.55	1223565.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3716	461846.91	1223566.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3717	461849.60	1223570.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3718	461849.59	1223571.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3719	461847.71	1223574.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3720	461847.53	1223576.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3721	461849.38	1223578.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3722	461852.93	1223579.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3723	461859.49	1223586.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3724	461866.03	1223596.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3725	461873.57	1223608.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3726	461877.10	1223612.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3727	461877.76	1223615.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3728	461877.54	1223624.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3729	461882.23	1223631.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3730	461887.47	1223633.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3731	461892.00	1223639.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3732	461895.89	1223639.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3733	461905.48	1223650.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3734	461903.59	1223654.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3735	461903.38	1223661.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3736	461911.29	1223668.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3737	461911.27	1223671.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3738	461918.03	1223672.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3739	461916.99	1223677.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3740	461920.89	1223676.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3741	461924.59	1223680.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3742	461930.12	1223689.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3743	461933.28	1223697.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3744	461937.64	1223704.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3745	461936.77	1223708.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3746	461946.21	1223716.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3747	461952.75	1223726.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3748	461963.00	1223738.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3749	461966.86	1223742.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3750	461974.55	1223758.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3751	461982.78	1223769.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3752	461986.98	1223774.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3753	461993.35	1223784.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3754	461997.04	1223789.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3755	461998.69	1223796.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3756	462002.23	1223799.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3757	462014.55	1223806.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3758	462017.24	1223808.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3759	462020.07	1223817.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3760	462025.96	1223823.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3761	462027.94	1223829.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3762	462030.29	1223833.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3763	462033.49	1223837.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3764	462040.04	1223845.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3765	462040.52	1223849.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3766	462043.70	1223854.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3767	462051.29	1223860.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3768	462061.38	1223871.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3769	462061.18	1223875.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3770	462071.94	1223886.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3771	462077.98	1223895.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3772	462090.26	1223908.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3773	462098.15	1223919.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3774	462105.19	1223931.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3775	462115.27	1223942.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3776	462129.43	1223952.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3777	462136.97	1223965.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3778	462143.51	1223975.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3779	462152.94	1223984.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3780	462168.26	1223997.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3781	462193.18	1224019.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3782	462205.32	1224027.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3783	462211.03	1224034.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3784	462219.94	1224044.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3785	462234.23	1224060.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3786	462241.97	1224068.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3787	462252.37	1224084.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3788	462255.69	1224093.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3789	462259.37	1224101.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3790	462269.26	1224116.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3791	462275.62	1224129.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3792	462280.48	1224138.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3793	462289.03	1224151.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3794	462294.54	1224164.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3795	462299.87	1224177.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3796	462306.47	1224205.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3797	462309.79	1224215.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3798	462314.94	1224231.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3799	462315.39	1224240.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3800	462317.87	1224249.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3801	462327.44	1224262.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3802	462334.62	1224278.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3803	462349.89	1224300.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3804	462360.10	1224319.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3805	462367.63	1224334.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3806	462372.94	1224351.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3807	462380.67	1224360.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3808	462395.23	1224360.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3809	462414.04	1224357.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3810	462418.72	1224367.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3811	462415.48	1224371.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3812	462396.44	1224383.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3813	462390.84	1224386.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3814	462386.91	1224391.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3815	462390.42	1224399.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3816	462396.31	1224404.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3817	462409.47	1224411.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3818	462413.72	1224408.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3819	462419.80	1224411.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3820	462422.92	1224422.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3821	462412.74	1224429.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3822	462409.82	1224436.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3823	462400.52	1224434.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3824	462401.59	1224453.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3825	462408.11	1224467.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3826	462412.38	1224488.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3827	462419.64	1224518.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3828	462431.12	1224550.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3829	462453.65	1224602.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3830	462460.02	1224614.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3831	462468.42	1224624.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3832	462471.73	1224635.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3833	462476.22	1224649.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3834	462482.55	1224665.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3835	462486.36	1224678.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3836	462493.34	1224699.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3837	462511.17	1224745.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3838	462521.32	1224774.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3839	462534.13	1224810.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3840	462544.12	1224837.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3841	462554.11	1224864.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3842	462562.42	1224888.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3843	462569.26	1224905.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3844	462577.27	1224924.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3845	462583.77	1224940.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3846	462590.08	1224960.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3847	462592.42	1224965.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3848	462599.13	1224975.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3849	462603.59	1224992.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3850	462609.46	1225001.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3851	462612.63	1225010.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3852	462621.65	1225029.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3853	462631.38	1225043.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3854	462635.53	1225056.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3855	462657.29	1225096.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3856	462660.11	1225106.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3857	462669.04	1225113.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3858	462678.45	1225124.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3859	462694.20	1225124.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3860	462692.65	1225127.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3861	462681.77	1225136.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3862	462687.38	1225142.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3863	462678.20	1225147.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3864	462686.56	1225160.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3865	462697.81	1225175.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3866	462710.10	1225186.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3867	462722.42	1225193.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3868	462728.10	1225205.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3869	462729.87	1225219.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3870	462737.77	1225229.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3871	462755.88	1225256.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3872	462761.28	1225260.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3873	462761.09	1225264.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3874	462764.25	1225273.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3875	462776.87	1225286.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3876	462783.62	1225288.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3877	462789.01	1225293.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3878	462795.60	1225296.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3879	462797.42	1225302.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3880	462810.57	1225311.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3881	462824.38	1225323.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3882	462842.06	1225339.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3883	462854.64	1225358.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3884	462859.46	1225371.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3885	462866.14	1225388.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3886	462872.46	1225405.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3887	462877.33	1225411.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3888	462885.59	1225417.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3889	462891.62	1225427.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3890	462893.12	1225431.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3891	462897.50	1225435.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3892	462898.15	1225439.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3893	462902.51	1225447.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3894	462908.21	1225455.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3895	462908.18	1225461.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3896	462913.43	1225460.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3897	462917.46	1225466.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3898	462926.72	1225474.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3899	462931.07	1225483.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3900	462934.75	1225489.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3901	462938.06	1225502.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3902	462940.50	1225517.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3903	462941.65	1225523.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3904	462942.74	1225537.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3905	462944.86	1225551.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3906	462945.16	1225558.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3907	462945.02	1225580.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3908	462948.19	1225588.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3909	462952.05	1225593.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3910	462957.78	1225597.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3911	462966.75	1225598.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3912	462969.76	1225604.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3913	462972.73	1225618.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3914	462977.61	1225621.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3915	462979.28	1225625.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3916	462984.79	1225665.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3917	462990.49	1225700.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3918	462992.43	1225716.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3919	462992.87	1225727.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3920	462992.80	1225737.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3921	462989.88	1225744.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3922	462989.52	1225748.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3923	462990.51	1225751.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3924	462996.55	1225760.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3925	463001.25	1225767.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3926	462999.51	1225774.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3927	462998.11	1225782.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3928	463001.77	1225792.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3929	463008.30	1225805.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3930	463010.42	1225818.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3931	463013.13	1225844.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3932	463013.49	1225867.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3933	463011.77	1225873.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3934	463009.21	1225876.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3935	463004.29	1225878.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3936	462990.41	1225877.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3937	462987.88	1225876.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3938	462984.71	1225868.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3939	462980.37	1225857.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3940	462977.11	1225837.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3941	462974.31	1225825.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3942	462971.67	1225814.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3943	462973.86	1225789.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3944	462970.07	1225744.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3945	462964.83	1225717.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3946	462961.99	1225682.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3947	462960.91	1225665.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3948	462958.12	1225652.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3949	462957.47	1225646.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3950	462957.46	1225622.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3951	462957.06	1225604.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3952	462953.88	1225599.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3953	462950.84	1225597.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3954	462948.63	1225598.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3955	462947.27	1225600.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3956	462944.69	1225606.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3957	462941.91	1225617.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3958	462939.68	1225621.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3959	462939.31	1225627.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3960	462937.93	1225632.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3961	462937.63	1225652.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3962	462936.23	1225659.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3963	462935.52	1225665.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3964	462935.46	1225674.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3965	462936.45	1225679.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3966	462936.26	1225709.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3967	462932.96	1225722.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3968	462930.71	1225729.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3969	462929.64	1225738.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3970	462926.35	1225750.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3971	462925.77	1225762.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3972	462928.75	1225773.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3973	462928.87	1225780.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3974	462927.30	1225789.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3975	462925.04	1225798.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3976	462926.01	1225806.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3977	462925.12	1225813.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3978	462923.31	1225831.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3979	462921.74	1225839.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3980	462919.95	1225854.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3981	462922.25	1225865.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3982	462924.21	1225877.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3983	462923.80	1225889.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3984	462924.19	1225907.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3985	462922.75	1225921.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3986	462924.36	1225933.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3987	462924.48	1225943.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3988	462925.62	1225949.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3989	462927.06	1225963.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3990	462928.02	1225972.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3991	462927.79	1225981.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3992	462929.24	1225994.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3993	462930.17	1226007.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3994	462931.12	1226018.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3995	462931.54	1226031.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3996	462932.85	1226040.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3997	462933.63	1226050.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3998	462935.26	1226060.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3999	462935.04	1226067.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4000	462936.03	1226072.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4001	462938.01	1226081.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4002	462939.66	1226087.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4003	462942.84	1226094.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4004	462944.15	1226100.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4005	462946.50	1226104.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4006	462950.03	1226108.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4007	462952.04	1226112.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4008	462954.56	1226114.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4009	462955.38	1226119.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4010	462954.00	1226124.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4011	462952.79	1226126.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4012	462951.07	1226131.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4013	462950.69	1226134.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4014	462948.28	1226139.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4015	462948.72	1226151.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4016	462949.21	1226152.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4017	462950.56	1226154.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4018	462950.55	1226156.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4019	462949.69	1226157.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4020	462949.52	1226158.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4021	462950.02	1226159.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4022	462949.99	1226163.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4023	462950.14	1226166.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4024	462950.98	1226168.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4025	462951.98	1226170.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4026	462952.47	1226173.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4027	462953.14	1226175.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4028	462953.46	1226177.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4029	462956.30	1226183.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4030	462958.49	1226185.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4031	462959.49	1226188.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4032	462959.64	1226191.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4033	462958.43	1226195.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4034	462957.58	1226196.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4035	462954.53	1226195.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4036	462953.08	1226196.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4037	462953.26	1226196.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4038	462954.69	1226198.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4039	462957.55	1226200.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4040	462958.88	1226203.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4041	462959.69	1226210.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4042	462959.98	1226218.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4043	462962.65	1226224.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4044	462962.45	1226229.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4045	462964.28	1226235.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4046	462964.76	1226238.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4047	462965.57	1226244.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4048	462966.37	1226252.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4049	462966.81	1226263.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4050	462969.32	1226268.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4051	462969.47	1226271.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4052	462970.62	1226277.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4053	462972.26	1226284.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4054	462973.89	1226295.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4055	462974.86	1226303.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4056	462976.67	1226311.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4057	462977.13	1226319.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4058	462979.26	1226329.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4059	462979.56	1226337.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4060	462981.37	1226344.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4061	462981.52	1226348.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4062	462981.98	1226354.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4063	462983.45	1226363.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4064	462985.29	1226367.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4065	462985.78	1226370.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4066	462988.45	1226376.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4067	462989.61	1226380.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4068	462989.92	1226386.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4069	462992.08	1226392.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4070	462993.39	1226399.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4071	462995.53	1226409.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4072	462997.99	1226421.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4073	463001.80	1226435.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4074	463003.08	1226446.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4075	463003.21	1226454.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4076	463005.72	1226458.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4077	463005.02	1226462.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4078	463006.98	1226473.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4079	463009.26	1226487.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4080	463008.22	1226492.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4081	463007.84	1226499.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4082	463011.16	1226508.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4083	463011.81	1226513.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4084	463010.77	1226517.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4085	463010.39	1226524.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4086	463011.04	1226529.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4087	463013.20	1226535.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4088	463012.44	1226548.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4089	463013.26	1226552.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4090	463012.72	1226558.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4091	463014.20	1226564.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4092	463016.05	1226567.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4093	463016.85	1226573.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4094	463014.59	1226584.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4095	463012.79	1226600.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4096	463014.19	1226621.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4097	463013.42	1226636.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4098	463020.95	1226650.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4099	463034.85	1226674.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4100	463041.53	1226689.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4101	463045.30	1226709.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4102	463046.23	1226723.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4103	463048.56	1226728.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4104	463053.41	1226739.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4105	463056.59	1226744.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4106	463054.16	1226753.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4107	463052.59	1226762.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4108	463050.99	1226773.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4109	463050.62	1226779.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4110	463049.74	1226784.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4111	463050.57	1226786.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4112	463049.88	1226788.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4113	463050.37	1226792.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4114	463052.37	1226797.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4115	463051.84	1226801.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4116	463051.48	1226804.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4117	463052.97	1226809.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4118	463053.28	1226814.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4119	463057.63	1226821.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4120	463057.86	1226839.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4121	463057.16	1226844.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4122	463057.30	1226848.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4123	463056.44	1226850.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4124	463057.39	1226860.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4125	463056.67	1226867.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4126	463053.61	1226870.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4127	463054.44	1226871.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4128	463054.44	1226873.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4129	463053.57	1226875.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4130	463053.56	1226877.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4131	463052.19	1226880.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4132	463051.66	1226884.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4133	463049.77	1226888.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4134	463051.95	1226891.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4135	463054.49	1226891.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4136	463054.82	1226893.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4137	463053.45	1226895.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4138	463050.56	1226898.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4139	463049.55	1226897.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4140	463048.87	1226897.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4141	463049.19	1226899.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4142	463050.19	1226901.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4143	463048.83	1226903.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4144	463048.47	1226906.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4145	463050.43	1226909.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4146	463048.28	1226911.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4147	463048.43	1226913.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4148	463048.74	1226918.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4149	463053.59	1226927.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4150	463053.58	1226929.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4151	463051.54	1226930.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4152	463050.50	1226935.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4153	463048.62	1226937.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4154	463047.60	1226938.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4155	463047.59	1226939.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4156	463046.72	1226943.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4157	463047.20	1226947.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4158	463047.70	1226948.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4159	463047.69	1226950.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4160	463045.31	1226952.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4161	463043.09	1226955.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4162	463040.52	1226959.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4163	463040.01	1226961.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4164	463039.99	1226963.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4165	463037.59	1226967.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4166	463034.68	1226974.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4167	463033.14	1226975.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4168	463033.12	1226979.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4169	463031.41	1226982.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4170	463030.20	1226986.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4171	463026.77	1226993.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4172	463022.35	1226996.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4173	463021.66	1226998.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4174	463018.92	1227003.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4175	463013.80	1227009.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4176	463012.42	1227013.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4177	463012.41	1227015.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4178	463011.55	1227017.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4179	463005.93	1227022.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4180	463005.76	1227023.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4181	463005.22	1227027.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4182	463002.29	1227036.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4183	462999.40	1227038.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4184	462997.00	1227042.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4185	462993.58	1227048.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4186	462989.48	1227055.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4187	462986.23	1227059.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4188	462982.11	1227068.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4189	462980.58	1227070.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4190	462970.18	1227080.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4191	462950.92	1227102.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4192	462942.90	1227112.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4193	462937.11	1227118.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4194	462928.08	1227127.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4195	462916.45	1227138.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4196	462904.16	1227154.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4197	462898.71	1227159.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4198	462890.69	1227169.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4199	462884.54	1227178.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4200	462874.45	1227195.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4201	462870.34	1227203.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4202	462866.58	1227208.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4203	462855.66	1227221.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4204	462844.08	1227232.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4205	462837.59	1227241.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4206	462830.60	1227249.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4207	462819.86	1227261.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4208	462803.51	1227278.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4209	462798.57	1227283.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4210	462774.04	1227306.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4211	462748.31	1227332.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4212	462726.68	1227354.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4213	462709.31	1227370.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4214	462683.61	1227393.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4215	462664.72	1227408.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4216	462635.27	1227434.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4217	462609.75	1227454.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4218	462585.09	1227472.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4219	462558.90	1227491.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4220	462535.95	1227506.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4221	462510.99	1227519.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4222	462475.02	1227532.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4223	462441.76	1227544.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4224	462417.47	1227558.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4225	462395.05	1227569.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4226	462354.42	1227596.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4227	462326.89	1227613.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4228	462293.23	1227635.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4229	462280.65	1227644.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4230	462258.82	1227660.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4231	462293.78	1227712.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4232	462336.10	1227679.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4233	462375.12	1227654.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4234	462435.22	1227600.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4235	462452.45	1227589.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4236	462484.53	1227584.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4237	462502.14	1227571.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4238	462572.43	1227515.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4239	462615.00	1227493.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4240	462629.35	1227479.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4241	462656.16	1227456.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4242	462660.69	1227463.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4243	462653.71	1227479.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4244	462637.70	1227501.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4245	462618.37	1227522.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4246	462613.03	1227541.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4247	462638.72	1227538.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4248	462690.38	1227476.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4249	462702.79	1227456.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4250	462682.52	1227432.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4251	462696.99	1227415.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4252	462740.25	1227403.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4253	462778.15	1227369.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4254	462802.94	1227366.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4255	462797.28	1227347.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4256	462809.99	1227325.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4257	462823.10	1227301.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4258	462849.36	1227267.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4259	462871.62	1227232.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4260	462879.99	1227225.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4261	462892.15	1227208.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4262	462909.34	1227197.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4263	462912.79	1227185.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4264	462921.53	1227178.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4265	462928.61	1227154.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4266	462943.70	1227133.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4267	462960.85	1227123.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4268	462965.62	1227113.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4269	462976.94	1227107.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4270	462986.62	1227104.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4271	462996.95	1227097.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4272	462995.77	1227088.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4273	462999.01	1227079.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4274	462989.13	1227066.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4275	462995.27	1227052.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4276	463009.27	1227028.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4277	463018.47	1227015.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4278	463030.55	1227005.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4279	463037.02	1226995.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4280	463040.72	1226982.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4281	463049.51	1226956.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4282	463056.72	1226952.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4283	463060.89	1226931.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4284	463058.28	1226921.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4285	463059.56	1226892.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4286	463062.72	1226875.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4287	463067.72	1226831.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4288	463065.60	1226809.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4289	463066.15	1226790.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4290	463071.42	1226775.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4291	463068.95	1226755.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4292	463068.21	1226738.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4293	463073.61	1226730.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4294	463093.39	1226725.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4295	463123.65	1226726.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4296	463126.94	1226737.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4297	463126.06	1226760.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4298	463127.58	1226769.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4299	463158.53	1226760.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4300	463160.20	1226746.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4301	463162.50	1226698.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4302	463161.26	1226661.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4303	463156.65	1226592.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4304	463142.48	1226538.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4305	463132.67	1226490.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4306	463121.63	1226484.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4307	463086.92	1226499.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4308	463083.83	1226513.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4309	463086.30	1226519.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4310	463085.10	1226525.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4311	463077.84	1226513.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4312	463062.99	1226525.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4313	463064.00	1226534.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4314	463061.95	1226544.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4315	463064.97	1226552.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4316	463065.21	1226562.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4317	463068.72	1226565.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4318	463068.36	1226574.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4319	463059.44	1226578.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4320	463053.78	1226574.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4321	463036.18	1226577.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4322	463032.14	1226575.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4323	463024.97	1226567.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4324	463019.28	1226553.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4325	463016.67	1226530.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4326	463020.54	1226498.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4327	463021.07	1226479.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4328	463013.33	1226452.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4329	463013.48	1226445.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4330	463021.45	1226441.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4331	463032.47	1226437.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4332	463035.23	1226431.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4333	463032.79	1226421.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4334	463026.38	1226419.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4335	463022.93	1226414.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4336	463022.64	1226407.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4337	463015.01	1226399.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4338	463010.34	1226405.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4339	463005.51	1226407.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4340	462999.91	1226394.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4341	462993.62	1226373.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4342	462990.08	1226367.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4343	462990.34	1226354.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4344	462987.20	1226340.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4345	462985.29	1226312.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4346	462986.84	1226283.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4347	462981.08	1226275.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4348	462974.79	1226257.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4349	462970.59	1226233.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4350	462966.07	1226218.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4351	462961.99	1226195.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4352	462962.56	1226187.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4353	462959.46	1226171.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4354	462959.85	1226162.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4355	462957.03	1226153.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4356	462955.66	1226140.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4357	462960.69	1226118.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4358	462951.40	1226096.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4359	462946.37	1226068.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4360	462942.35	1226044.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4361	462943.69	1226020.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4362	462936.84	1225999.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4363	462934.35	1225977.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4364	462931.61	1225922.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4365	462931.54	1225882.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4366	462932.91	1225817.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4367	462935.43	1225778.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4368	462944.90	1225669.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4369	462947.04	1225660.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4370	462951.59	1225660.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4371	462957.84	1225723.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4372	462964.98	1225769.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4373	462960.38	1225784.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4374	462946.93	1225804.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4375	462939.94	1225849.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4376	462945.94	1225902.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4377	462971.39	1225924.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4378	462990.05	1225950.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4379	462998.43	1225955.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4380	462998.77	1225943.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4381	463026.02	1225917.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4382	463031.00	1225885.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4383	463028.48	1225830.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4384	462987.75	1225602.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4385	462979.31	1225574.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4386	462974.17	1225564.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4387	462967.34	1225542.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4388	462960.15	1225526.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4389	462957.98	1225528.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4390	462959.61	1225570.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4391	462956.76	1225572.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4392	462953.20	1225569.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4393	462950.81	1225553.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4394	462949.20	1225529.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4395	462947.35	1225510.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4396	462941.14	1225477.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4397	462919.88	1225441.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4398	462900.65	1225415.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4399	462891.12	1225407.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4400	462883.33	1225391.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4401	462863.62	1225346.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4402	462851.13	1225330.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4403	462839.17	1225311.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4404	462816.17	1225284.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4405	462806.88	1225267.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4406	462785.89	1225253.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4407	462767.58	1225238.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4408	462751.22	1225217.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4409	462736.67	1225188.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4410	462717.70	1225179.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4411	462706.33	1225163.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4412	462704.67	1225148.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4413	462707.65	1225147.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4414	462712.32	1225155.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4415	462720.55	1225164.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4416	462728.23	1225165.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4417	462736.11	1225157.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4418	462749.48	1225155.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4419	462750.26	1225152.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4420	462743.61	1225137.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4421	462737.72	1225128.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4422	462717.66	1225102.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4423	462708.84	1225110.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4424	462705.25	1225112.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4425	462698.13	1225109.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4426	462689.72	1225114.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4427	462681.20	1225113.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4428	462665.66	1225094.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4429	462655.23	1225078.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4430	462640.04	1225052.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4431	462639.65	1225040.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4432	462636.18	1225034.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4433	462629.89	1225026.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4434	462628.08	1225013.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4435	462633.95	1225003.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4436	462641.88	1224995.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4437	462639.64	1224987.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4438	462612.97	1224986.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4439	462606.49	1224975.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4440	462599.26	1224956.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4441	462602.98	1224944.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4442	462588.27	1224931.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4443	462578.76	1224888.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4444	462571.54	1224864.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4445	462576.86	1224848.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4446	462558.70	1224842.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4447	462555.19	1224813.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4448	462549.63	1224805.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4449	462540.35	1224766.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4450	462530.57	1224753.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4451	462526.13	1224738.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4452	462511.07	1224681.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4453	462494.16	1224633.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4454	462483.55	1224610.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4455	462467.26	1224604.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4456	462441.65	1224552.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4457	462430.08	1224524.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4458	462436.43	1224502.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4459	462446.96	1224461.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4460	462427.89	1224372.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4461	462423.67	1224354.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4462	462411.38	1224347.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4463	462403.48	1224336.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4464	462399.43	1224322.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4465	462386.19	1224299.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4466	462354.96	1224220.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4467	462322.76	1224154.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4468	462268.28	1224079.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4469	462263.03	1224069.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4470	462252.54	1224069.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4471	462244.84	1224064.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4472	462229.61	1224047.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4473	462211.63	1224024.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4474	462193.24	1224010.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4475	462174.89	1223992.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4476	462163.54	1223976.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4477	462161.66	1223967.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4478	462154.19	1223959.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4479	462150.68	1223950.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4480	462138.68	1223933.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4481	462127.41	1223913.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4482	462120.89	1223907.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4483	462111.05	1223912.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4484	462102.09	1223912.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4485	462087.36	1223896.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4486	462081.37	1223882.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4487	462069.90	1223845.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4488	462063.32	1223835.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4489	462058.85	1223826.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4490	462049.26	1223824.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4491	462044.12	1223820.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4492	462043.51	1223813.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4493	462038.34	1223810.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4494	462028.54	1223810.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4495	462006.36	1223787.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4496	461998.86	1223775.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4497	461997.89	1223771.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4498	461985.59	1223758.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4499	461985.45	1223749.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4500	461982.91	1223745.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4501	461982.96	1223736.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4502	461975.06	1223722.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4503	461965.18	1223710.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4504	461962.91	1223700.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4505	461958.11	1223692.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4506	461949.77	1223676.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4507	461939.29	1223672.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4508	461937.94	1223659.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4509	461930.55	1223651.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4510	461914.14	1223646.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4511	461903.58	1223634.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4512	461900.83	1223630.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4513	461906.08	1223626.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4514	461907.80	1223618.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4515	461901.05	1223611.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4516	461893.35	1223606.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4517	461885.50	1223590.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4518	461871.17	1223569.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4519	461847.17	1223547.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4520	461841.05	1223522.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4521	461832.96	1223513.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4522	461831.10	1223506.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4523	461822.60	1223503.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4524	461816.72	1223494.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4525	461816.06	1223484.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4526	461810.82	1223477.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4527	461798.45	1223466.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4528	461781.42	1223438.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4529	461773.74	1223422.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4530	461766.07	1223396.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4531	461763.39	1223384.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4532	461763.51	1223364.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4533	461764.72	1223355.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4534	461762.97	1223350.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4535	461759.95	1223349.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4536	461761.14	1223346.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4537	461755.79	1223344.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4538	461753.04	1223341.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4539	461753.04	1223330.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4540	461750.56	1223325.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4541	461749.38	1223319.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4542	461746.18	1223313.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4543	461743.61	1223306.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4544	461738.10	1223296.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4545	461736.47	1223289.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4546	461738.66	1223282.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4547	461743.67	1223277.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4548	461744.93	1223273.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4549	461752.60	1223269.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4550	461755.27	1223271.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4551	461758.28	1223272.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4552	461765.23	1223269.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
3428	461769.17	1223266.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №14	-	-	-	-
4553	461459.21	1223081.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4554	461464.73	1223090.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4555	461467.75	1223094.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4556	461473.45	1223104.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4557	461481.69	1223113.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4558	461485.04	1223118.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4559	461491.24	1223130.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4560	461497.77	1223141.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4561	461503.63	1223151.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4562	461508.14	1223160.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4563	461519.95	1223168.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4564	461531.54	1223182.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4565	461538.96	1223186.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4566	461548.69	1223201.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4567	461556.06	1223213.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4568	461569.84	1223230.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4569	461576.52	1223245.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4570	461580.94	1223269.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4571	461576.33	1223275.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4572	461581.20	1223283.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4573	461581.55	1223308.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4574	461580.79	1223321.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4575	461599.54	1223327.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4576	461607.74	1223343.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4577	461618.83	1223355.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4578	461636.93	1223386.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4579	461643.57	1223406.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4580	461648.73	1223420.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4581	461624.22	1223442.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4582	461617.26	1223425.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4583	461584.04	1223392.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4584	461556.85	1223408.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4585	461525.46	1223417.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4586	461474.13	1223427.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4587	461435.75	1223419.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4588	461430.72	1223400.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4589	461456.47	1223392.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4590	461485.39	1223373.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4591	461515.85	1223361.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4592	461521.25	1223359.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4593	461530.60	1223353.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4594	461541.28	1223354.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4595	461548.02	1223344.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4596	461552.22	1223339.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4597	461559.97	1223327.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4598	461568.29	1223318.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4599	461565.31	1223313.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4600	461571.43	1223308.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4601	461576.34	1223301.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4602	461573.04	1223288.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4603	461571.23	1223279.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4604	461566.18	1223274.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4605	461566.57	1223266.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4606	461561.00	1223263.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4607	461559.68	1223257.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4608	461550.45	1223252.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4609	461546.48	1223238.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4610	461543.94	1223230.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4611	461553.00	1223223.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4612	461550.61	1223219.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4613	461541.35	1223219.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4614	461535.58	1223213.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4615	461534.12	1223203.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4616	461528.56	1223198.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4617	461517.94	1223191.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4618	461511.08	1223186.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4619	461506.74	1223190.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4620	461504.01	1223179.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4621	461512.69	1223172.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4622	461511.36	1223168.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4623	461508.33	1223166.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4624	461503.73	1223163.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4625	461498.90	1223157.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4626	461488.91	1223150.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4627	461483.77	1223140.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4628	461483.95	1223131.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4629	461478.84	1223120.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4630	461468.01	1223115.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4631	461461.08	1223105.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4632	461446.52	1223085.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4633	461439.96	1223079.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4634	461429.98	1223077.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4635	461424.89	1223072.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4636	461419.04	1223061.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4637	461415.35	1223055.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4638	461409.89	1223041.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4639	461401.06	1223038.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4640	461384.70	1223031.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4641	461381.76	1223026.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4642	461384.74	1223017.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4643	461384.43	1223009.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4644	461381.61	1222992.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4645	461373.33	1222978.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4646	461374.78	1222973.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4647	461386.42	1222970.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4648	461390.77	1222979.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4649	461394.28	1222985.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4650	461398.63	1222994.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4651	461402.48	1223001.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4652	461405.66	1223007.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4653	461415.71	1223024.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4654	461420.24	1223030.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4655	461424.26	1223038.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4656	461427.79	1223042.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4657	461431.30	1223048.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4658	461440.22	1223057.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4659	461441.73	1223060.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4660	461444.38	1223069.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4661	461453.65	1223075.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4553	461459.21	1223081.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №15	-	-	-	-
4662	462837.06	1226033.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4663	462838.88	1226040.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4664	462840.01	1226048.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4665	462840.13	1226056.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4666	462839.41	1226063.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4667	462841.22	1226072.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4668	462843.00	1226085.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4669	462846.85	1226092.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4670	462848.66	1226100.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4671	462849.74	1226116.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4672	462851.70	1226128.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4673	462853.49	1226136.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4674	462857.51	1226142.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4675	462858.35	1226144.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4676	462857.96	1226153.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4677	462857.23	1226160.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4678	462856.20	1226163.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4679	462855.46	1226173.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4680	462857.12	1226179.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4681	462859.63	1226183.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4682	462861.30	1226186.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4683	462862.96	1226192.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4684	462863.27	1226197.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4685	462864.94	1226201.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4686	462865.76	1226205.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4687	462867.26	1226208.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4688	462868.77	1226210.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4689	462868.07	1226215.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4690	462867.18	1226221.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4691	462868.00	1226226.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4692	462868.44	1226236.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4693	462868.91	1226242.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4694	462866.66	1226251.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4695	462866.47	1226254.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4696	462870.28	1226267.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4697	462870.74	1226275.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4698	462871.21	1226281.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4699	462872.38	1226284.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4700	462874.37	1226290.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4701	462875.88	1226292.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4702	462877.88	1226298.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4703	462877.82	1226307.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4704	462876.95	1226310.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4705	462874.04	1226315.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4706	462874.20	1226317.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4707	462876.04	1226321.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4708	462876.03	1226322.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4709	462875.00	1226324.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4710	462875.50	1226327.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4711	462877.18	1226329.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4712	462878.00	1226333.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4713	462877.31	1226335.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4714	462877.64	1226336.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4715	462878.82	1226337.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4716	462878.63	1226340.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4717	462879.64	1226342.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4718	462879.77	1226347.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4719	462881.95	1226350.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4720	462885.14	1226355.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4721	462887.98	1226362.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4722	462889.14	1226366.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4723	462890.81	1226368.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4724	462893.17	1226370.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4725	462895.02	1226372.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4726	462896.52	1226377.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4727	462896.48	1226382.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4728	462895.73	1226395.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4729	462895.20	1226399.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4730	462896.03	1226401.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4731	462894.99	1226405.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4732	462890.88	1226412.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4733	462891.38	1226413.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4734	462890.26	1226429.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4735	462890.40	1226435.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4736	462891.39	1226438.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4737	462891.70	1226444.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4738	462894.03	1226450.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4739	462894.86	1226453.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4740	462894.00	1226455.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4741	462894.13	1226461.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4742	462896.99	1226465.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4743	462899.52	1226466.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4744	462901.03	1226468.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4745	462901.68	1226472.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4746	462901.97	1226481.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4747	462902.78	1226485.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4748	462903.61	1226488.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4749	462903.93	1226492.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4750	462905.94	1226495.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4751	462907.27	1226499.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4752	462907.53	1226512.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4753	462908.84	1226518.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4754	462908.79	1226527.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4755	462908.75	1226533.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4756	462907.35	1226540.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4757	462904.28	1226544.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4758	462908.17	1226544.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4759	462909.11	1226556.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4760	462911.61	1226563.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4761	462912.40	1226571.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4762	462913.70	1226580.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4763	462916.53	1226588.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4764	462917.17	1226595.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4765	462918.98	1226602.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4766	462920.64	1226608.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4767	462920.23	1226619.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4768	462921.05	1226624.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4769	462921.17	1226632.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4770	462918.93	1226639.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4771	462919.21	1226648.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4772	462917.50	1226651.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4773	462914.95	1226653.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4774	462909.36	1226653.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4775	462907.32	1226655.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4776	462909.16	1226657.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4777	462913.39	1226657.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4778	462917.95	1226660.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4779	462917.91	1226666.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4780	462919.83	1226684.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4781	462927.43	1226741.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4782	462931.08	1226754.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4783	462931.36	1226763.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4784	462930.96	1226773.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4785	462933.94	1226783.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4786	462939.12	1226795.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4787	462941.95	1226802.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4788	462943.92	1226812.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4789	462944.92	1226814.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4790	462945.85	1226828.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4791	462948.14	1226842.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4792	462948.74	1226853.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4793	462948.85	1226863.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4794	462948.11	1226874.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4795	462946.53	1226882.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4796	462946.85	1226885.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4797	462946.47	1226891.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4798	462944.73	1226899.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4799	462942.82	1226907.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4800	462940.91	1226914.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4801	462936.94	1226926.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4802	462933.85	1226934.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4803	462931.28	1226939.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4804	462927.17	1226946.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4805	462919.01	1226952.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4806	462912.22	1226955.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4807	462907.30	1226956.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4808	462912.88	1226957.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4809	462918.79	1226959.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4810	462920.12	1226963.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4811	462920.75	1226971.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4812	462919.03	1226976.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4813	462915.59	1226984.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4814	462908.89	1227000.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4815	462902.91	1227008.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4816	462897.45	1227016.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4817	462888.40	1227027.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4818	462883.45	1227035.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4819	462881.38	1227041.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4820	462873.68	1227053.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4821	462871.63	1227056.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4822	462869.06	1227061.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4823	462866.16	1227066.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4824	462864.44	1227070.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4825	462861.86	1227075.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4826	462856.91	1227082.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4827	462849.59	1227094.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4828	462839.44	1227115.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4829	462838.73	1227119.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4830	462839.38	1227124.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4831	462839.34	1227130.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4832	462840.13	1227133.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4833	462829.98	1227159.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4834	462820.25	1227171.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4835	462807.63	1227186.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4836	462791.77	1227204.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4837	462783.60	1227212.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4838	462776.77	1227222.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4839	462771.96	1227232.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4840	462762.58	1227244.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4841	462743.99	1227266.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4842	462731.05	1227278.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4843	462720.15	1227288.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4844	462709.92	1227300.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4845	462698.68	1227310.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4846	462690.33	1227320.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4847	462671.09	1227336.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4848	462661.89	1227346.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4849	462647.60	1227357.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4850	462613.40	1227385.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4851	462600.29	1227396.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4852	462580.05	1227411.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4853	462548.77	1227433.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4854	462516.64	1227454.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4855	462500.33	1227463.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4856	462475.51	1227479.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4857	462439.55	1227490.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4858	462411.90	1227500.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4859	462387.65	1227507.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4860	462377.62	1227512.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4861	462364.39	1227517.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4862	462354.53	1227525.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4863	462341.10	1227534.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4864	462329.52	1227543.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4865	462315.26	1227550.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4866	462293.52	1227561.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4867	462284.36	1227564.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4868	462282.64	1227568.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4869	462245.41	1227593.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4870	462237.21	1227605.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4871	462217.31	1227620.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4872	462209.86	1227621.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4873	462191.32	1227634.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4874	462182.97	1227644.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4875	462146.74	1227671.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4876	462111.17	1227701.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4877	462081.55	1227726.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4878	462052.39	1227761.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4879	462031.59	1227784.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4880	462004.30	1227817.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4881	461979.18	1227854.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4882	461960.42	1227877.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4883	461931.74	1227915.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4884	461893.34	1227965.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4885	461857.84	1228011.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4886	461836.51	1228037.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4887	461811.45	1228065.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4888	461767.36	1228104.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4889	461732.10	1228139.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4890	461721.38	1228148.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4891	461669.87	1228182.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4892	461635.55	1228202.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4893	461624.51	1228207.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4894	461598.05	1228215.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4895	461574.65	1228222.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4896	461558.21	1228226.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4897	461539.21	1228231.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4898	461528.86	1228235.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4899	461513.78	1228237.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4900	461502.62	1228235.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4901	461496.86	1228235.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4902	461486.68	1228239.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4903	461478.22	1228238.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4904	461465.56	1228233.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4905	461455.74	1228233.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4906	461445.27	1228229.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4907	461437.16	1228225.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4908	461430.40	1228225.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4909	461416.03	1228221.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4910	461400.80	1228219.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4911	461379.30	1228220.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4912	461359.16	1228219.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4913	461338.51	1228217.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4914	461317.68	1228219.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4915	461295.48	1228223.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4916	461280.38	1228228.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4917	461264.28	1228231.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4918	461252.90	1228236.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4919	461217.78	1228249.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4920	461199.95	1228258.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4921	461174.96	1228275.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4922	461153.36	1228291.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4923	461141.46	1228299.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4924	461126.81	1228312.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4925	461117.45	1228320.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4926	461102.97	1228336.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4927	461088.29	1228354.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4928	461072.62	1228370.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4929	461062.74	1228381.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4930	461048.39	1228400.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4931	461037.82	1228411.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4932	461016.51	1228435.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4933	461014.11	1228439.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4934	461007.13	1228447.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4935	460997.41	1228458.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4936	460989.57	1228466.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4937	460984.95	1228474.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4938	460978.27	1228486.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4939	460968.73	1228496.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4940	460961.20	1228508.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4941	460954.54	1228517.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4942	460941.90	1228536.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4943	460933.56	1228544.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4944	460928.76	1228552.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4945	460921.60	1228560.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4946	460909.82	1228576.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4947	460899.92	1228590.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4948	460893.25	1228600.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4949	460877.38	1228621.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4950	460871.58	1228628.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4951	460864.58	1228637.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4952	460856.53	1228652.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4953	460828.89	1228687.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4954	460807.69	1228720.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4955	460793.33	1228741.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4956	460773.48	1228776.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4957	460747.19	1228811.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4958	460723.77	1228848.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4959	460706.32	1228877.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4960	460693.16	1228896.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4961	460680.53	1228914.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4962	460659.33	1228946.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4963	460643.42	1228973.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4964	460628.87	1228998.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4965	460620.27	1229020.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4966	460604.37	1229045.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4967	460592.52	1229073.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4968	460582.56	1229095.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4969	460575.68	1229113.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4970	460572.24	1229122.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4971	460565.25	1229130.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4972	460555.83	1229147.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4973	460550.86	1229157.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4974	460548.09	1229167.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4975	460544.84	1229173.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4976	460538.87	1229180.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4977	460536.47	1229185.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4978	460534.74	1229192.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4979	460524.48	1229208.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4980	460510.60	1229234.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4981	460501.83	1229256.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4982	460491.22	1229274.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4983	460484.56	1229284.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4984	460470.71	1229306.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4985	460452.13	1229326.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4986	460442.41	1229337.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4987	460435.74	1229348.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4988	460425.85	1229359.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4989	460411.70	1229375.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4990	460406.25	1229380.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4991	460397.21	1229391.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4992	460389.05	1229398.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4993	460363.79	1229397.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4994	460375.15	1229379.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4995	460385.96	1229367.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4996	460401.96	1229349.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4997	460412.69	1229337.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4998	460435.69	1229316.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4999	460443.38	1229309.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5000	460451.59	1229298.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5001	460453.95	1229294.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5002	460450.71	1229288.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5003	460453.74	1229278.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5004	460460.35	1229271.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5005	460463.73	1229276.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5006	460469.21	1229271.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5007	460480.61	1229249.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5008	460486.06	1229230.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5009	460495.90	1229212.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5010	460504.27	1229200.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5011	460504.67	1229194.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5012	460495.46	1229199.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5013	460488.47	1229198.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5014	460478.46	1229202.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5015	460469.78	1229213.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5016	460462.57	1229229.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5017	460455.96	1229239.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5018	460434.07	1229258.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5019	460426.37	1229265.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5020	460413.87	1229283.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5021	460406.06	1229288.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5022	460397.99	1229301.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5023	460394.51	1229310.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5024	460387.42	1229324.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5025	460376.99	1229337.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5026	460363.54	1229345.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5027	460356.87	1229346.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5028	460354.75	1229344.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5029	460367.81	1229332.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5030	460383.34	1229316.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5031	460389.88	1229305.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5032	460407.76	1229282.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5033	460413.93	1229274.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5034	460422.96	1229258.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5035	460422.23	1229252.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5036	460419.04	1229250.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5037	460410.27	1229250.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5038	460395.04	1229258.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5039	460380.42	1229267.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5040	460371.63	1229270.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5041	460363.46	1229270.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5042	460359.93	1229265.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5043	460361.00	1229258.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5044	460370.47	1229239.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5045	460380.49	1229221.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5046	460384.23	1229210.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5047	460400.51	1229193.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5048	460416.12	1229182.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5049	460426.89	1229169.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5050	460433.01	1229157.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5051	460429.73	1229150.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5052	460425.31	1229137.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5053	460423.91	1229126.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5054	460426.58	1229115.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5055	460436.46	1229097.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5056	460449.05	1229079.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5057	460461.14	1229064.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5058	460476.89	1229048.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5059	460488.53	1229032.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5060	460500.46	1229021.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5061	460513.01	1229002.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5062	460536.99	1228982.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5063	460547.23	1228975.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5064	460558.70	1228954.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5065	460585.04	1228923.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5066	460602.81	1228898.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5067	460618.65	1228890.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5068	460627.07	1228899.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5069	460643.61	1228889.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5070	460669.94	1228855.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5071	460679.59	1228831.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5072	460682.05	1228817.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5073	460691.91	1228799.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5074	460700.95	1228786.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5075	460715.26	1228777.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5076	460723.87	1228765.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5077	460731.54	1228748.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5078	460744.07	1228734.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5079	460757.37	1228716.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5080	460781.80	1228682.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5081	460790.77	1228669.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5082	460804.67	1228648.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5083	460827.22	1228621.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5084	460838.25	1228609.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5085	460848.88	1228593.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5086	460861.90	1228578.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5087	460869.00	1228570.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5088	460867.41	1228566.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5089	460849.85	1228573.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5090	460827.55	1228579.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5091	460810.97	1228579.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5092	460823.88	1228564.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5093	460844.35	1228561.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5094	460868.02	1228544.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5095	460882.53	1228545.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5096	460897.10	1228519.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5097	460913.11	1228499.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5098	460945.70	1228464.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5099	460981.42	1228429.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5100	461001.00	1228412.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5101	461014.85	1228394.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5102	461032.70	1228375.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5103	461044.70	1228363.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5104	461063.22	1228344.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5105	461072.35	1228333.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5106	461054.32	1228325.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5107	461037.77	1228320.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5108	460994.59	1228282.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5109	460982.92	1228271.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5110	460981.21	1228265.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5111	460984.27	1228259.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5112	460986.33	1228252.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5113	460980.93	1228245.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5114	460970.89	1228238.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5115	460961.68	1228236.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5116	460949.38	1228241.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5117	460939.86	1228247.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5118	460911.88	1228250.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5119	460892.87	1228278.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5120	460858.51	1228302.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5121	460862.73	1228313.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5122	460852.31	1228338.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5123	460789.04	1228371.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5124	460779.77	1228378.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5125	460767.21	1228406.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5126	460736.50	1228437.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5127	460689.96	1228490.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5128	460680.14	1228520.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5129	460642.74	1228540.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5130	460626.49	1228546.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5131	460601.50	1228579.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5132	460588.44	1228598.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5133	460558.80	1228643.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5134	460539.54	1228685.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5135	460513.98	1228704.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5136	460493.79	1228698.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5137	460477.10	1228696.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5138	460460.33	1228689.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5139	460453.10	1228671.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5140	460461.74	1228645.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5141	460460.67	1228631.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5142	460449.63	1228619.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5143	460415.84	1228629.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5144	460375.19	1228638.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5145	460350.89	1228626.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5146	460343.47	1228617.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5147	460354.88	1228600.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5148	460364.01	1228582.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5149	460370.01	1228552.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5150	460392.78	1228533.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5151	460413.83	1228521.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5152	460423.94	1228513.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5153	460432.63	1228500.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5154	460488.58	1228475.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5155	460518.32	1228453.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5156	460530.97	1228441.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5157	460572.39	1228425.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5158	460581.82	1228411.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5159	460612.52	1228392.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5160	460627.72	1228367.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5161	460669.54	1228343.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5162	460703.86	1228323.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5163	460763.82	1228282.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5164	460804.17	1228261.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5165	460837.79	1228253.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5166	460875.14	1228236.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5167	460920.02	1228211.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5168	460950.94	1228203.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5169	460969.64	1228189.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5170	460997.51	1228190.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5171	461022.28	1228192.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5172	460998.48	1228219.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5173	460994.38	1228251.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5174	461001.82	1228267.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5175	461011.66	1228272.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5176	461021.90	1228272.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5177	461022.02	1228283.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5178	461032.91	1228295.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5179	461055.54	1228305.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5180	461076.65	1228309.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5181	461090.04	1228308.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5182	461100.69	1228300.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5183	461119.86	1228284.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5184	461120.76	1228274.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5185	461112.63	1228261.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5186	461087.07	1228251.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5187	461104.44	1228246.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5188	461120.07	1228248.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5189	461130.58	1228257.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5190	461134.65	1228266.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5191	461144.96	1228268.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5192	461160.28	1228251.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5193	461180.22	1228237.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5194	461209.01	1228227.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5195	461221.35	1228221.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5196	461265.50	1228202.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5197	461266.21	1228186.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5198	461279.92	1228200.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5199	461313.45	1228196.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5200	461350.13	1228196.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5201	461372.28	1228200.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5202	461400.56	1228202.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5203	461434.48	1228210.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5204	461465.23	1228217.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5205	461503.13	1228215.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5206	461530.06	1228214.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5207	461537.17	1228209.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5208	461539.28	1228200.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5209	461551.02	1228188.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5210	461554.00	1228181.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5211	461516.01	1228190.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5212	461515.81	1228184.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5213	461550.20	1228157.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5214	461577.75	1228129.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5215	461596.75	1228112.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5216	461628.79	1228086.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5217	461675.48	1228050.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5218	461695.79	1228033.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5219	461695.32	1228023.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5220	461671.96	1228012.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5221	461664.78	1227988.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5222	461656.89	1227979.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5223	461637.57	1227973.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5224	461626.65	1227960.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5225	461623.68	1227942.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5226	461609.37	1227950.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5227	461595.82	1227968.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5228	461578.00	1227983.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5229	461554.20	1227994.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5230	461537.42	1228005.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5231	461521.50	1228011.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5232	461513.79	1228021.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5233	461509.49	1228034.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5234	461484.54	1228056.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5235	461469.54	1228071.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5236	461461.39	1228079.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5237	461451.49	1228083.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5238	461464.61	1228060.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5239	461470.07	1228046.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5240	461488.82	1228038.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5241	461494.26	1228027.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5242	461493.59	1228007.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5243	461503.22	1227994.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5244	461529.51	1227963.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5245	461568.84	1227946.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5246	461577.28	1227933.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5247	461573.00	1227920.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5248	461559.12	1227912.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5249	461542.84	1227907.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5250	461579.52	1227892.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5251	461580.69	1227898.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5252	461575.48	1227908.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5253	461579.36	1227916.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5254	461617.75	1227910.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5255	461631.58	1227904.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5256	461636.28	1227895.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5257	461632.13	1227884.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5258	461651.86	1227874.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5259	461656.18	1227889.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5260	461665.47	1227903.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5261	461693.26	1227918.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5262	461684.91	1227930.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5263	461683.34	1227945.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5264	461693.32	1227956.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5265	461720.45	1227969.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5266	461736.18	1227983.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5267	461746.07	1227999.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5268	461753.39	1227982.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5269	461768.59	1227970.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5270	461778.22	1227962.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5271	461791.18	1227953.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5272	461799.48	1227938.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5273	461814.62	1227929.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5274	461825.39	1227919.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5275	461852.08	1227899.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5276	461855.03	1227879.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5277	461846.75	1227866.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5278	461847.02	1227860.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5279	461855.72	1227859.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5280	461866.27	1227865.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5281	461869.81	1227875.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5282	461884.79	1227868.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5283	461889.36	1227870.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5284	461886.99	1227883.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5285	461902.85	1227889.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5286	461918.42	1227875.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5287	461919.35	1227868.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5288	461924.72	1227862.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5289	461924.75	1227859.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5290	461912.74	1227864.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5291	461904.92	1227865.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5292	461904.34	1227855.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5293	461928.19	1227833.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5294	461936.75	1227829.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5295	461940.82	1227832.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5296	461938.13	1227843.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5297	461930.99	1227857.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5298	461935.59	1227855.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5299	461948.42	1227838.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5300	461968.32	1227818.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5301	461980.56	1227800.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5302	461979.27	1227797.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5303	461976.22	1227797.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5304	461950.38	1227828.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5305	461946.45	1227827.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5306	461951.05	1227811.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5307	461978.42	1227793.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5308	461999.84	1227766.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5309	462017.81	1227757.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5310	462066.18	1227710.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5311	462060.67	1227699.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5312	462042.05	1227699.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5313	462071.61	1227688.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5314	462080.63	1227696.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5315	462101.45	1227673.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5316	462093.71	1227666.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5317	462102.02	1227650.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5318	462119.56	1227636.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5319	462141.05	1227602.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5320	462164.07	1227579.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5321	462179.47	1227568.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5322	462199.10	1227548.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5323	462232.48	1227531.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5324	462242.69	1227534.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5325	462253.67	1227518.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5326	462277.00	1227503.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5327	462312.54	1227500.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5328	462331.87	1227498.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5329	462359.99	1227489.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5330	462383.39	1227481.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5331	462403.91	1227465.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5332	462428.26	1227458.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5333	462461.91	1227450.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5334	462483.01	1227441.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5335	462502.95	1227422.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5336	462530.49	1227404.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5337	462553.17	1227393.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5338	462579.16	1227371.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5339	462589.20	1227360.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5340	462624.96	1227334.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5341	462636.44	1227324.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5342	462675.41	1227289.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5343	462698.44	1227261.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5344	462727.20	1227232.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5345	462774.28	1227192.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5346	462802.06	1227156.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5347	462815.82	1227139.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5348	462821.95	1227128.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5349	462819.95	1227116.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5350	462822.92	1227105.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5351	462812.85	1227096.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5352	462814.17	1227087.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5353	462835.53	1227078.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5354	462844.86	1227090.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5355	462855.31	1227077.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5356	462863.31	1227060.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5357	462878.25	1227036.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5358	462875.90	1227018.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5359	462884.86	1227019.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5360	462897.82	1227009.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5361	462908.25	1226987.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5362	462912.44	1226975.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5363	462893.76	1226967.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5364	462866.40	1226984.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5365	462845.73	1226992.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5366	462838.88	1227005.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5367	462821.67	1227028.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5368	462799.33	1227061.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5369	462783.47	1227078.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5370	462776.52	1227104.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5371	462758.97	1227112.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5372	462747.38	1227111.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5373	462749.00	1227088.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5374	462754.32	1227068.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5375	462751.14	1227045.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5376	462757.09	1227029.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5377	462780.47	1226976.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5378	462781.15	1226961.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5379	462796.93	1226935.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5380	462812.38	1226929.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5381	462808.79	1226920.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5382	462813.36	1226907.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5383	462824.72	1226900.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5384	462822.71	1226878.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5385	462839.82	1226857.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5386	462848.82	1226852.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5387	462853.88	1226856.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5388	462852.43	1226868.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5389	462856.51	1226875.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5390	462854.47	1226889.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5391	462845.06	1226896.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5392	462842.07	1226906.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5393	462846.84	1226923.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5394	462841.40	1226933.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5395	462847.74	1226936.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5396	462851.78	1226944.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5397	462855.86	1226948.87	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5398	462853.03	1226964.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5399	462855.45	1226969.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5400	462863.75	1226966.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5401	462877.41	1226965.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5402	462886.24	1226957.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5403	462894.65	1226955.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5404	462905.43	1226948.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5405	462918.11	1226947.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5406	462924.99	1226939.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5407	462936.37	1226900.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5408	462931.16	1226891.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5409	462930.22	1226882.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5410	462919.86	1226883.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5411	462912.78	1226876.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5412	462909.35	1226879.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5413	462901.17	1226908.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5414	462885.63	1226923.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5415	462872.90	1226932.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5416	462867.05	1226931.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5417	462868.49	1226919.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5418	462865.81	1226910.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5419	462875.65	1226898.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5420	462875.73	1226884.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5421	462888.85	1226846.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5422	462891.71	1226825.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5423	462889.25	1226813.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5424	462894.36	1226808.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5425	462903.11	1226783.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5426	462899.92	1226776.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5427	462890.25	1226779.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5428	462893.25	1226768.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5429	462893.96	1226747.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5430	462901.01	1226743.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5431	462898.07	1226714.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5432	462902.00	1226709.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5433	462901.34	1226690.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5434	462904.87	1226689.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5435	462914.99	1226730.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5436	462911.07	1226668.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5437	462905.29	1226655.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5438	462913.26	1226644.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5439	462906.14	1226587.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5440	462900.52	1226557.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5441	462894.57	1226511.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5442	462889.39	1226475.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5443	462879.00	1226447.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5444	462884.00	1226429.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5445	462883.57	1226421.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5446	462883.23	1226402.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5447	462884.67	1226397.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5448	462883.65	1226381.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5449	462878.06	1226362.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5450	462870.96	1226348.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5451	462863.05	1226314.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5452	462864.66	1226296.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5453	462856.05	1226291.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5454	462834.12	1226282.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5455	462817.08	1226279.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5456	462816.06	1226273.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5457	462832.22	1226272.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5458	462855.61	1226265.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5459	462859.31	1226242.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5460	462851.44	1226219.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5461	462840.26	1226152.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5462	462836.61	1226118.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5463	462832.12	1226090.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5464	462828.57	1226050.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5465	462823.34	1226032.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5466	462820.58	1226017.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5467	462815.46	1226009.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5468	462817.74	1225995.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5469	462817.69	1225995.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5470	462825.94	1225996.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5471	462826.24	1226002.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5472	462829.21	1226016.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5473	462830.88	1226020.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5474	462834.23	1226025.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
4662	462837.06	1226033.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №16	-	-	-	-
5475	463044.39	1225993.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5476	463036.69	1226004.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5477	463040.40	1226010.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5478	463047.07	1226006.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5479	463051.88	1226014.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5480	463054.14	1226037.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5481	463054.43	1226062.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5482	463055.10	1226074.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5483	463063.15	1226105.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5484	463068.71	1226125.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5485	463068.68	1226129.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5486	463061.66	1226128.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5487	463055.96	1226132.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5488	463056.34	1226142.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5489	463052.98	1226154.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5490	463061.81	1226177.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5491	463066.19	1226194.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5492	463066.44	1226202.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5493	463058.11	1226206.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5494	463054.06	1226197.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5495	463049.20	1226186.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5496	463052.52	1226180.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5497	463045.11	1226167.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5498	463041.63	1226148.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5499	463041.30	1226127.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5500	463033.42	1226095.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5501	463031.27	1226078.71	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5502	463023.19	1226053.34	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5503	463020.46	1226035.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5504	463016.35	1225997.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5505	463017.92	1225987.18	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5506	463032.17	1225987.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5507	463039.80	1225985.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5475	463044.39	1225993.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №17	-	-	-	-
5508	463011.86	1225988.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5509	463007.04	1225986.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5510	463011.86	1225988.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
Контур №18	-	-	-	-
5511	463007.65	1225986.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5512	463002.40	1225996.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5513	463003.43	1226034.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5514	463003.67	1226077.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5515	463001.67	1226112.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5516	462999.56	1226124.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5517	463005.83	1226127.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5518	463010.73	1226133.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5519	463011.70	1226128.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5520	463014.95	1226123.06	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5521	463017.84	1226120.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5522	463024.09	1226123.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5523	463026.44	1226126.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5524	463031.08	1226138.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5525	463031.39	1226141.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5526	463030.34	1226148.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5527	463030.14	1226152.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5528	463032.82	1226158.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5529	463035.13	1226167.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5530	463035.10	1226172.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5531	463031.35	1226177.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5532	463036.01	1226178.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5533	463037.49	1226167.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5534	463035.28	1226154.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5535	463035.67	1226132.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5536	463025.96	1226096.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5537	463019.10	1226053.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5538	463014.99	1226019.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5508	463011.86	1225988.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5539	460230.73	1229677.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5540	460221.22	1229689.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5541	460205.97	1229699.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5542	460193.44	1229724.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5543	460185.68	1229723.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5544	460172.79	1229731.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5545	460158.50	1229740.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5546	460157.95	1229750.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5547	460162.21	1229768.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5548	460158.84	1229783.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5549	460148.68	1229777.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5550	460139.03	1229749.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5551	460132.36	1229749.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5552	460103.08	1229767.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5553	460089.84	1229772.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5554	460065.47	1229779.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5555	460054.56	1229785.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5556	460048.38	1229795.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5557	460044.41	1229799.23	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5558	460039.74	1229799.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5559	460039.77	1229793.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5539	460230.73	1229677.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5560	462506.86	1227700.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5561	462511.52	1227721.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5562	462514.35	1227740.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5563	462520.51	1227756.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5564	462523.30	1227780.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5565	462523.13	1227798.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5566	462516.24	1227827.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5567	462519.79	1227838.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5568	462521.51	1227851.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5569	462503.78	1227819.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5570	462497.60	1227801.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5571	462492.68	1227776.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5572	462491.61	1227751.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5573	462491.64	1227717.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5574	462494.61	1227689.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5560	462506.86	1227700.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5575	462152.08	1227947.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5576	462131.41	1227986.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5577	462139.07	1228000.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5578	462169.32	1228024.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5579	462187.29	1228037.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5580	462199.09	1228053.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5581	462197.57	1228063.86	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5582	462203.85	1228079.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5583	462212.36	1228089.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5584	462213.44	1228120.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5585	462249.28	1228131.29	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5586	462267.59	1228152.59	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5587	462281.94	1228161.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5588	462300.38	1228164.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5589	462316.69	1228179.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5590	462331.32	1228205.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5591	462351.58	1228232.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5592	462374.31	1228184.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5593	462383.22	1228187.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5594	462379.35	1228251.54	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5595	462190.80	1228336.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5596	462187.08	1228318.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5597	462150.89	1228324.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5598	462081.97	1228326.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5599	462064.03	1228343.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5600	462040.45	1228355.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5601	462015.98	1228386.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5602	461983.21	1228430.37	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5603	461970.07	1228457.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5604	461961.98	1228466.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5605	461957.07	1228462.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5606	461953.22	1228451.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5607	461943.94	1228454.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5608	461930.90	1228464.66	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5609	461928.47	1228457.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5610	461931.69	1228437.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5611	461941.46	1228421.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5612	461939.04	1228411.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5613	461944.24	1228403.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5614	461950.02	1228389.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5615	461964.79	1228380.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5616	461994.46	1228372.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5617	462006.70	1228355.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5618	462020.43	1228334.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5619	462021.98	1228323.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5620	462013.09	1228311.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5621	461998.24	1228301.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5622	461977.56	1228295.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5623	461959.07	1228293.35	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5624	461932.43	1228282.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5625	461919.62	1228270.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5626	461894.27	1228255.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5627	461867.65	1228257.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5628	461842.07	1228277.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5629	461802.26	1228308.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5630	461743.34	1228350.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5631	461693.23	1228366.65	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5632	461602.04	1228423.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5633	461559.56	1228450.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5634	461505.07	1228480.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5635	461493.80	1228484.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5636	461485.49	1228480.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5637	461508.04	1228458.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5638	461547.06	1228428.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5639	461586.77	1228409.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5640	461612.24	1228385.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5641	461643.38	1228362.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5642	461645.97	1228352.58	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5643	461620.61	1228345.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5644	461602.96	1228335.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5645	461589.16	1228349.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5646	461545.37	1228388.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5647	461455.84	1228456.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5648	461367.15	1228529.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5649	461277.76	1228594.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5650	461226.83	1228618.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5651	461114.23	1228700.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5652	461007.73	1228779.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5653	460918.17	1228846.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5654	460873.88	1228878.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5655	460842.45	1228895.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5656	460815.65	1228924.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5657	460805.28	1228925.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5658	460804.95	1228921.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5659	460830.49	1228886.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5660	460879.31	1228843.45	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5661	460918.99	1228809.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5662	460928.75	1228792.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5663	460956.09	1228766.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5664	460942.50	1228750.92	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5665	460953.12	1228730.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5666	460983.38	1228702.76	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5667	461048.13	1228648.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5668	461057.63	1228626.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5669	461062.88	1228595.17	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5670	461117.71	1228571.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5671	461143.09	1228548.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5672	461141.15	1228529.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5673	461113.12	1228512.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5674	461134.74	1228480.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5675	461161.48	1228472.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5676	461189.80	1228439.57	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5677	461212.60	1228402.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5678	461271.89	1228376.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5679	461282.26	1228366.10	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5680	461287.66	1228341.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5681	461254.53	1228342.12	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5682	461208.23	1228371.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5683	461187.09	1228387.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5684	461160.59	1228402.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5685	461121.44	1228449.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5686	461067.09	1228501.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5687	461021.49	1228550.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5688	460998.51	1228590.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5689	460958.08	1228648.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5690	460927.58	1228677.42	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5691	460895.47	1228722.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5692	460843.17	1228800.56	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5693	460772.85	1228913.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5694	460718.82	1229012.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5695	460691.77	1229062.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5696	460654.25	1229117.28	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5697	460623.20	1229170.79	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5698	460607.38	1229205.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5699	460580.68	1229263.68	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5700	460554.65	1229309.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5701	460540.88	1229335.67	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5702	460531.16	1229362.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5703	460486.86	1229404.39	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5704	460453.75	1229402.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5705	460462.88	1229394.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5706	460484.69	1229372.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5707	460492.20	1229362.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5708	460497.84	1229353.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5709	460501.95	1229346.60	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5710	460509.80	1229336.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5711	460516.60	1229330.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5712	460520.85	1229328.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5713	460527.17	1229318.82	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5714	460533.70	1229304.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5715	460539.91	1229285.55	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5716	460545.44	1229267.30	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5717	460548.55	1229256.48	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5718	460555.78	1229238.75	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5719	460564.84	1229224.08	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5720	460572.51	1229215.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5721	460581.90	1229202.52	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5722	460586.87	1229193.91	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5723	460594.06	1229180.25	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5724	460599.40	1229166.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5725	460606.45	1229148.33	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5726	460612.30	1229133.63	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5727	460618.12	1229123.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5728	460619.32	1229119.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5729	460626.36	1229103.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5730	460634.92	1229087.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5731	460646.22	1229067.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5732	460660.23	1229047.43	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5733	460666.55	1229037.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5734	460677.82	1229022.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5735	460684.02	1229005.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5736	460700.26	1228980.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5737	460713.75	1228961.93	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5738	460727.08	1228941.02	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5739	460741.79	1228918.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5740	460764.03	1228881.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5741	460769.16	1228872.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5742	460787.60	1228847.27	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5743	460796.01	1228828.36	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5744	460805.95	1228808.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5745	460815.33	1228797.84	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5746	460825.90	1228786.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5747	460831.72	1228776.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5748	460842.18	1228755.01	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5749	460860.12	1228728.03	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5750	460863.72	1228721.11	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5751	460875.14	1228709.50	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5752	460885.03	1228698.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5753	460899.55	1228676.81	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5754	460914.39	1228659.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5755	460918.65	1228653.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5756	460924.46	1228645.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5757	460930.94	1228637.90	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5758	460936.08	1228628.96	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5759	460942.97	1228622.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5760	460945.47	1228615.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5761	460957.07	1228601.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5762	460962.88	1228593.07	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5763	460974.49	1228576.89	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5764	460979.10	1228571.16	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5765	460987.28	1228561.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5766	460988.84	1228556.83	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5767	460993.76	1228555.00	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5768	460996.66	1228551.46	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5769	461000.61	1228542.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5770	461013.06	1228527.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5771	461015.63	1228522.97	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5772	461024.50	1228512.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5773	461041.55	1228492.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5774	461052.64	1228480.53	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5775	461072.95	1228453.40	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5776	461095.46	1228427.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5777	461117.63	1228401.20	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5778	461152.38	1228366.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5779	461176.38	1228346.72	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5780	461208.01	1228322.70	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5781	461228.06	1228310.98	Картометрический метод. Mt=0,1	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5782	461241.48	1228303.61	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5783	461285.32	1228278.32	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5784	461319.25	1228267.19	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5785	461334.47	1228268.47	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5786	461343.40	1228275.64	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5787	461367.94	1228277.99	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5788	461379.47	1228277.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5789	461409.91	1228279.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5790	461441.70	1228285.22	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5791	461478.40	1228292.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5792	461516.63	1228295.85	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5793	461547.27	1228296.21	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5794	461581.34	1228290.49	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5795	461608.13	1228283.04	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5796	461624.26	1228275.69	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5797	461667.90	1228254.13	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5798	461718.89	1228221.94	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5799	461742.52	1228206.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5800	461780.47	1228174.24	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5801	461836.14	1228124.14	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5802	461876.86	1228082.41	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5803	461903.80	1228052.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5804	461919.03	1228026.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5805	461950.93	1227987.73	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5806	461970.01	1227968.38	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5807	461986.67	1227957.31	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5808	461997.38	1227950.26	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5809	462008.52	1227928.15	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5810	462012.44	1227923.95	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5811	462024.73	1227907.77	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5812	462037.80	1227925.09	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5813	462054.68	1227904.78	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5814	462068.92	1227891.05	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5815	462082.92	1227887.51	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5816	462107.10	1227895.62	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5817	462124.15	1227908.88	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5818	462133.23	1227920.44	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5819	462137.39	1227931.74	Картометрический метод. Mt=0,1	-
5575	462152.08	1227947.80	Картометрический метод. Mt=0,1	-

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Контур №1	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	1	-
Контур №2	-	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	28	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Контур №3	-	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	62	-
Контур №4	-	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	413	-
Контур №5	-	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	427	-
Контур №6	-	-
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	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

461	462	-
462	463	-
463	446	-
Контур №7	-	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
1481	1482	-
1482	1483	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	464	-
Контур №8	-	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1915	-
1915	1916	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1925	-
1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-
1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2009	2010	-
2010	2011	-
2011	2012	-
2012	2013	-
2013	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	-
2023	2024	-
2024	2025	-
2025	2026	-
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	2033	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2043	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-
2047	2048	-
2048	2049	-
2049	2050	-
2050	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	-
2053	2054	-
2054	2055	-
2055	2056	-
2056	2057	-
2057	2058	-
2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	2062	-
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2071	2072	-
2072	2073	-
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2080	-
2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2083	-
2083	2084	-
2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-
2089	2090	-
2090	2091	-
2091	2092	-
2092	2093	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2102	2103	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-
2110	2111	-
2111	2112	-
2112	2113	-
2113	2114	-
2114	2115	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2120	-
2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2124	-
2124	2125	-
2125	2126	-
2126	2127	-
2127	2128	-
2128	2129	-
2129	2130	-
2130	2131	-
2131	2132	-
2132	2133	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2133	2134	-
2134	2135	-
2135	2136	-
2136	2137	-
2137	2138	-
2138	2139	-
2139	2140	-
2140	2141	-
2141	2142	-
2142	2143	-
2143	2144	-
2144	2145	-
2145	2146	-
2146	2147	-
2147	2148	-
2148	2149	-
2149	2150	-
2150	2151	-
2151	2152	-
2152	2153	-
2153	2154	-
2154	2155	-
2155	2156	-
2156	2157	-
2157	2158	-
2158	2159	-
2159	2160	-
2160	2161	-
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2167	-
2167	2168	-
2168	2169	-
2169	2170	-
2170	2171	-
2171	2172	-
2172	2173	-
2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2179	-
2179	2180	-
2180	2181	-
2181	2182	-
2182	2183	-
2183	2184	-
2184	2185	-
2185	2186	-
2186	2187	-
2187	2188	-
2188	2189	-
2189	2190	-
2190	2191	-
2191	2192	-
2192	2193	-
2193	2194	-
2194	2195	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2195	2196	-
2196	2197	-
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2201	-
2201	2202	-
2202	2203	-
2203	2204	-
2204	2205	-
2205	2206	-
2206	2207	-
2207	2208	-
2208	2209	-
2209	2210	-
2210	2211	-
2211	2212	-
2212	2213	-
2213	2214	-
2214	2215	-
2215	2216	-
2216	2217	-
2217	2218	-
2218	2219	-
2219	2220	-
2220	2221	-
2221	2222	-
2222	2223	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2226	2227	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2232	-
2232	2233	-
2233	2234	-
2234	2235	-
2235	2236	-
2236	2237	-
2237	2238	-
2238	2239	-
2239	2240	-
2240	2241	-
2241	2242	-
2242	2243	-
2243	2244	-
2244	2245	-
2245	2246	-
2246	2247	-
2247	2248	-
2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2257	2258	-
2258	2259	-
2259	2260	-
2260	2261	-
2261	2262	-
2262	2263	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-
2266	2267	-
2267	2268	-
2268	2269	-
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2272	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-
2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2279	-
2279	2280	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2288	2289	-
2289	2290	-
2290	2291	-
2291	2292	-
2292	2293	-
2293	2294	-
2294	2295	-
2295	2296	-
2296	2297	-
2297	2298	-
2298	2299	-
2299	2300	-
2300	2301	-
2301	2302	-
2302	2303	-
2303	2304	-
2304	2305	-
2305	2306	-
2306	2307	-
2307	2308	-
2308	2309	-
2309	2310	-
2310	2311	-
2311	2312	-
2312	2313	-
2313	2314	-
2314	2315	-
2315	2316	-
2316	2317	-
2317	2318	-
2318	2319	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2319	2320	-
2320	2321	-
2321	2322	-
2322	2323	-
2323	2324	-
2324	2325	-
2325	2326	-
2326	2327	-
2327	2328	-
2328	2329	-
2329	2330	-
2330	2331	-
2331	2332	-
2332	2333	-
2333	2334	-
2334	2335	-
2335	2336	-
2336	2337	-
2337	2338	-
2338	2339	-
2339	2340	-
2340	2341	-
2341	2342	-
2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	2355	-
2355	2356	-
2356	2357	-
2357	2358	-
2358	2359	-
2359	2360	-
2360	2361	-
2361	2362	-
2362	2363	-
2363	2364	-
2364	2365	-
2365	2366	-
2366	2367	-
2367	2368	-
2368	2369	-
2369	2370	-
2370	2371	-
2371	2372	-
2372	2373	-
2373	2374	-
2374	2375	-
2375	2376	-
2376	2377	-
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2380	-
2380	2381	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2381	2382	-
2382	2383	-
2383	2384	-
2384	2385	-
2385	2386	-
2386	2387	-
2387	2388	-
2388	2389	-
2389	2390	-
2390	2391	-
2391	2392	-
2392	2393	-
2393	2394	-
2394	2395	-
2395	2396	-
2396	2397	-
2397	2398	-
2398	2399	-
2399	2400	-
2400	2401	-
2401	2402	-
2402	2403	-
2403	2404	-
2404	2405	-
2405	2406	-
2406	2407	-
2407	2408	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2412	2413	-
2413	2414	-
2414	2415	-
2415	2416	-
2416	2417	-
2417	2418	-
2418	2419	-
2419	2420	-
2420	2421	-
2421	2422	-
2422	2423	-
2423	2424	-
2424	2425	-
2425	2426	-
2426	2427	-
2427	2428	-
2428	2429	-
2429	2430	-
2430	2431	-
2431	2432	-
2432	2433	-
2433	2434	-
2434	2435	-
2435	2436	-
2436	2437	-
2437	2438	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2441	-
2441	2442	-
2442	2443	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2443	2444	-
2444	2445	-
2445	2446	-
2446	2447	-
2447	2448	-
2448	2449	-
2449	2450	-
2450	2451	-
2451	2452	-
2452	2453	-
2453	2454	-
2454	2455	-
2455	2456	-
2456	2457	-
2457	2458	-
2458	2459	-
2459	2460	-
2460	2461	-
2461	2462	-
2462	2463	-
2463	2464	-
2464	2465	-
2465	2466	-
2466	2467	-
2467	1902	-
Контур №9	-	-
2468	2469	-
2469	2470	-
2470	2471	-
2471	2472	-
2472	2473	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	2468	-
Контур №10	-	-
2488	2489	-
2489	2490	-
2490	2491	-
2491	2492	-
2492	2493	-
2493	2494	-
2494	2495	-
2495	2496	-
2496	2497	-
2497	2498	-
2498	2499	-
2499	2500	-
2500	2501	-
2501	2502	-
2502	2503	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2503	2504	-
2504	2505	-
2505	2506	-
2506	2507	-
2507	2508	-
2508	2509	-
2509	2510	-
2510	2511	-
2511	2512	-
2512	2513	-
2513	2514	-
2514	2515	-
2515	2516	-
2516	2517	-
2517	2518	-
2518	2519	-
2519	2520	-
2520	2521	-
2521	2522	-
2522	2523	-
2523	2524	-
2524	2525	-
2525	2526	-
2526	2527	-
2527	2528	-
2528	2529	-
2529	2530	-
2530	2531	-
2531	2532	-
2532	2533	-
2533	2488	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Контур №11	-	-
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	2534	-
Контур №12	-	-
2550	2551	-
2551	2552	-
2552	2553	-
2553	2554	-
2554	2555	-
2555	2556	-
2556	2557	-
2557	2558	-
2558	2559	-
2559	2560	-
2560	2561	-
2561	2562	-
2562	2563	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2563	2564	-
2564	2565	-
2565	2566	-
2566	2567	-
2567	2568	-
2568	2569	-
2569	2570	-
2570	2571	-
2571	2572	-
2572	2573	-
2573	2574	-
2574	2575	-
2575	2576	-
2576	2577	-
2577	2578	-
2578	2579	-
2579	2580	-
2580	2581	-
2581	2582	-
2582	2583	-
2583	2584	-
2584	2585	-
2585	2586	-
2586	2587	-
2587	2588	-
2588	2589	-
2589	2590	-
2590	2591	-
2591	2592	-
2592	2593	-
2593	2594	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2594	2595	-
2595	2596	-
2596	2597	-
2597	2598	-
2598	2599	-
2599	2600	-
2600	2601	-
2601	2602	-
2602	2603	-
2603	2604	-
2604	2605	-
2605	2606	-
2606	2607	-
2607	2608	-
2608	2609	-
2609	2610	-
2610	2611	-
2611	2612	-
2612	2613	-
2613	2614	-
2614	2615	-
2615	2616	-
2616	2617	-
2617	2618	-
2618	2619	-
2619	2620	-
2620	2621	-
2621	2622	-
2622	2623	-
2623	2624	-
2624	2625	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2625	2626	-
2626	2627	-
2627	2628	-
2628	2629	-
2629	2630	-
2630	2631	-
2631	2632	-
2632	2633	-
2633	2634	-
2634	2635	-
2635	2636	-
2636	2637	-
2637	2638	-
2638	2639	-
2639	2640	-
2640	2641	-
2641	2642	-
2642	2643	-
2643	2644	-
2644	2645	-
2645	2646	-
2646	2647	-
2647	2648	-
2648	2649	-
2649	2650	-
2650	2651	-
2651	2652	-
2652	2653	-
2653	2654	-
2654	2655	-
2655	2656	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2656	2657	-
2657	2658	-
2658	2659	-
2659	2660	-
2660	2661	-
2661	2662	-
2662	2663	-
2663	2664	-
2664	2665	-
2665	2666	-
2666	2667	-
2667	2668	-
2668	2669	-
2669	2670	-
2670	2671	-
2671	2672	-
2672	2673	-
2673	2674	-
2674	2675	-
2675	2676	-
2676	2677	-
2677	2678	-
2678	2679	-
2679	2680	-
2680	2681	-
2681	2682	-
2682	2683	-
2683	2684	-
2684	2685	-
2685	2686	-
2686	2687	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2687	2688	-
2688	2689	-
2689	2690	-
2690	2691	-
2691	2692	-
2692	2693	-
2693	2694	-
2694	2695	-
2695	2696	-
2696	2697	-
2697	2698	-
2698	2699	-
2699	2700	-
2700	2701	-
2701	2702	-
2702	2703	-
2703	2704	-
2704	2705	-
2705	2706	-
2706	2707	-
2707	2708	-
2708	2709	-
2709	2710	-
2710	2711	-
2711	2712	-
2712	2713	-
2713	2714	-
2714	2715	-
2715	2716	-
2716	2717	-
2717	2718	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2718	2719	-
2719	2720	-
2720	2721	-
2721	2722	-
2722	2723	-
2723	2724	-
2724	2725	-
2725	2726	-
2726	2727	-
2727	2728	-
2728	2729	-
2729	2730	-
2730	2731	-
2731	2732	-
2732	2733	-
2733	2734	-
2734	2735	-
2735	2736	-
2736	2737	-
2737	2738	-
2738	2739	-
2739	2740	-
2740	2741	-
2741	2742	-
2742	2743	-
2743	2744	-
2744	2745	-
2745	2746	-
2746	2747	-
2747	2748	-
2748	2749	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2749	2750	-
2750	2751	-
2751	2752	-
2752	2753	-
2753	2754	-
2754	2755	-
2755	2756	-
2756	2757	-
2757	2758	-
2758	2759	-
2759	2760	-
2760	2761	-
2761	2762	-
2762	2763	-
2763	2764	-
2764	2765	-
2765	2766	-
2766	2767	-
2767	2768	-
2768	2769	-
2769	2770	-
2770	2771	-
2771	2772	-
2772	2773	-
2773	2774	-
2774	2775	-
2775	2776	-
2776	2777	-
2777	2778	-
2778	2779	-
2779	2780	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2780	2781	-
2781	2782	-
2782	2783	-
2783	2784	-
2784	2785	-
2785	2786	-
2786	2787	-
2787	2788	-
2788	2789	-
2789	2790	-
2790	2791	-
2791	2792	-
2792	2793	-
2793	2794	-
2794	2795	-
2795	2796	-
2796	2797	-
2797	2798	-
2798	2799	-
2799	2800	-
2800	2801	-
2801	2802	-
2802	2803	-
2803	2804	-
2804	2805	-
2805	2806	-
2806	2807	-
2807	2808	-
2808	2809	-
2809	2810	-
2810	2811	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2811	2812	-
2812	2813	-
2813	2814	-
2814	2815	-
2815	2816	-
2816	2817	-
2817	2818	-
2818	2819	-
2819	2820	-
2820	2821	-
2821	2822	-
2822	2823	-
2823	2824	-
2824	2825	-
2825	2826	-
2826	2827	-
2827	2828	-
2828	2829	-
2829	2830	-
2830	2831	-
2831	2832	-
2832	2833	-
2833	2834	-
2834	2835	-
2835	2836	-
2836	2837	-
2837	2838	-
2838	2839	-
2839	2840	-
2840	2841	-
2841	2842	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2842	2843	-
2843	2844	-
2844	2845	-
2845	2846	-
2846	2847	-
2847	2848	-
2848	2849	-
2849	2850	-
2850	2851	-
2851	2852	-
2852	2853	-
2853	2854	-
2854	2855	-
2855	2856	-
2856	2857	-
2857	2858	-
2858	2859	-
2859	2860	-
2860	2861	-
2861	2862	-
2862	2863	-
2863	2864	-
2864	2865	-
2865	2866	-
2866	2867	-
2867	2868	-
2868	2869	-
2869	2870	-
2870	2871	-
2871	2872	-
2872	2873	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2873	2874	-
2874	2875	-
2875	2876	-
2876	2877	-
2877	2878	-
2878	2879	-
2879	2880	-
2880	2881	-
2881	2882	-
2882	2883	-
2883	2884	-
2884	2885	-
2885	2886	-
2886	2887	-
2887	2888	-
2888	2889	-
2889	2890	-
2890	2891	-
2891	2892	-
2892	2893	-
2893	2894	-
2894	2895	-
2895	2896	-
2896	2897	-
2897	2898	-
2898	2899	-
2899	2900	-
2900	2901	-
2901	2902	-
2902	2903	-
2903	2904	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2904	2905	-
2905	2906	-
2906	2907	-
2907	2908	-
2908	2909	-
2909	2910	-
2910	2911	-
2911	2912	-
2912	2913	-
2913	2914	-
2914	2915	-
2915	2916	-
2916	2917	-
2917	2918	-
2918	2919	-
2919	2920	-
2920	2921	-
2921	2922	-
2922	2923	-
2923	2924	-
2924	2925	-
2925	2926	-
2926	2927	-
2927	2928	-
2928	2929	-
2929	2930	-
2930	2931	-
2931	2932	-
2932	2933	-
2933	2934	-
2934	2935	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2935	2936	-
2936	2937	-
2937	2938	-
2938	2939	-
2939	2940	-
2940	2941	-
2941	2942	-
2942	2943	-
2943	2944	-
2944	2945	-
2945	2946	-
2946	2947	-
2947	2948	-
2948	2949	-
2949	2950	-
2950	2951	-
2951	2952	-
2952	2953	-
2953	2954	-
2954	2955	-
2955	2956	-
2956	2957	-
2957	2958	-
2958	2959	-
2959	2960	-
2960	2961	-
2961	2962	-
2962	2963	-
2963	2964	-
2964	2965	-
2965	2966	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2966	2967	-
2967	2968	-
2968	2969	-
2969	2970	-
2970	2971	-
2971	2972	-
2972	2973	-
2973	2974	-
2974	2975	-
2975	2976	-
2976	2977	-
2977	2978	-
2978	2979	-
2979	2980	-
2980	2981	-
2981	2982	-
2982	2983	-
2983	2984	-
2984	2985	-
2985	2986	-
2986	2987	-
2987	2988	-
2988	2989	-
2989	2990	-
2990	2991	-
2991	2992	-
2992	2993	-
2993	2994	-
2994	2995	-
2995	2996	-
2996	2997	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2997	2998	-
2998	2999	-
2999	3000	-
3000	3001	-
3001	3002	-
3002	3003	-
3003	3004	-
3004	3005	-
3005	3006	-
3006	3007	-
3007	3008	-
3008	3009	-
3009	3010	-
3010	3011	-
3011	3012	-
3012	3013	-
3013	3014	-
3014	3015	-
3015	3016	-
3016	3017	-
3017	3018	-
3018	3019	-
3019	3020	-
3020	3021	-
3021	3022	-
3022	3023	-
3023	3024	-
3024	3025	-
3025	3026	-
3026	3027	-
3027	3028	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3028	3029	-
3029	3030	-
3030	3031	-
3031	3032	-
3032	3033	-
3033	3034	-
3034	3035	-
3035	3036	-
3036	3037	-
3037	3038	-
3038	3039	-
3039	3040	-
3040	3041	-
3041	3042	-
3042	3043	-
3043	3044	-
3044	3045	-
3045	3046	-
3046	3047	-
3047	3048	-
3048	3049	-
3049	3050	-
3050	3051	-
3051	3052	-
3052	3053	-
3053	3054	-
3054	3055	-
3055	3056	-
3056	3057	-
3057	3058	-
3058	3059	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3059	3060	-
3060	3061	-
3061	3062	-
3062	3063	-
3063	3064	-
3064	3065	-
3065	3066	-
3066	3067	-
3067	3068	-
3068	3069	-
3069	3070	-
3070	3071	-
3071	3072	-
3072	3073	-
3073	3074	-
3074	3075	-
3075	3076	-
3076	3077	-
3077	3078	-
3078	3079	-
3079	3080	-
3080	3081	-
3081	3082	-
3082	3083	-
3083	3084	-
3084	3085	-
3085	3086	-
3086	3087	-
3087	3088	-
3088	3089	-
3089	3090	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3090	3091	-
3091	3092	-
3092	3093	-
3093	3094	-
3094	3095	-
3095	3096	-
3096	3097	-
3097	3098	-
3098	3099	-
3099	3100	-
3100	3101	-
3101	3102	-
3102	3103	-
3103	3104	-
3104	3105	-
3105	3106	-
3106	3107	-
3107	3108	-
3108	3109	-
3109	3110	-
3110	3111	-
3111	3112	-
3112	3113	-
3113	3114	-
3114	3115	-
3115	3116	-
3116	3117	-
3117	3118	-
3118	3119	-
3119	3120	-
3120	3121	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3121	3122	-
3122	3123	-
3123	3124	-
3124	3125	-
3125	3126	-
3126	3127	-
3127	3128	-
3128	3129	-
3129	3130	-
3130	3131	-
3131	3132	-
3132	3133	-
3133	3134	-
3134	3135	-
3135	3136	-
3136	3137	-
3137	3138	-
3138	3139	-
3139	3140	-
3140	3141	-
3141	3142	-
3142	3143	-
3143	3144	-
3144	3145	-
3145	3146	-
3146	3147	-
3147	3148	-
3148	3149	-
3149	3150	-
3150	3151	-
3151	3152	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3152	3153	-
3153	3154	-
3154	3155	-
3155	3156	-
3156	3157	-
3157	3158	-
3158	3159	-
3159	3160	-
3160	3161	-
3161	3162	-
3162	3163	-
3163	3164	-
3164	3165	-
3165	3166	-
3166	3167	-
3167	3168	-
3168	3169	-
3169	3170	-
3170	3171	-
3171	3172	-
3172	3173	-
3173	3174	-
3174	3175	-
3175	3176	-
3176	3177	-
3177	3178	-
3178	3179	-
3179	3180	-
3180	3181	-
3181	3182	-
3182	3183	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3183	3184	-
3184	3185	-
3185	3186	-
3186	3187	-
3187	3188	-
3188	3189	-
3189	3190	-
3190	3191	-
3191	3192	-
3192	3193	-
3193	3194	-
3194	3195	-
3195	3196	-
3196	3197	-
3197	3198	-
3198	3199	-
3199	3200	-
3200	3201	-
3201	3202	-
3202	3203	-
3203	3204	-
3204	3205	-
3205	3206	-
3206	3207	-
3207	3208	-
3208	3209	-
3209	3210	-
3210	3211	-
3211	3212	-
3212	3213	-
3213	3214	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3214	3215	-
3215	3216	-
3216	3217	-
3217	3218	-
3218	3219	-
3219	3220	-
3220	3221	-
3221	3222	-
3222	3223	-
3223	3224	-
3224	3225	-
3225	3226	-
3226	3227	-
3227	3228	-
3228	3229	-
3229	3230	-
3230	3231	-
3231	3232	-
3232	3233	-
3233	3234	-
3234	3235	-
3235	3236	-
3236	3237	-
3237	3238	-
3238	3239	-
3239	3240	-
3240	3241	-
3241	3242	-
3242	3243	-
3243	3244	-
3244	3245	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3245	3246	-
3246	3247	-
3247	3248	-
3248	3249	-
3249	3250	-
3250	3251	-
3251	3252	-
3252	3253	-
3253	3254	-
3254	3255	-
3255	3256	-
3256	3257	-
3257	3258	-
3258	3259	-
3259	3260	-
3260	3261	-
3261	3262	-
3262	3263	-
3263	3264	-
3264	3265	-
3265	3266	-
3266	3267	-
3267	3268	-
3268	3269	-
3269	3270	-
3270	3271	-
3271	3272	-
3272	3273	-
3273	3274	-
3274	3275	-
3275	3276	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3276	3277	-
3277	3278	-
3278	3279	-
3279	3280	-
3280	3281	-
3281	3282	-
3282	3283	-
3283	3284	-
3284	3285	-
3285	3286	-
3286	3287	-
3287	3288	-
3288	3289	-
3289	3290	-
3290	3291	-
3291	3292	-
3292	3293	-
3293	3294	-
3294	3295	-
3295	3296	-
3296	3297	-
3297	3298	-
3298	3299	-
3299	3300	-
3300	3301	-
3301	3302	-
3302	3303	-
3303	3304	-
3304	3305	-
3305	3306	-
3306	3307	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3307	3308	-
3308	3309	-
3309	3310	-
3310	3311	-
3311	3312	-
3312	3313	-
3313	3314	-
3314	3315	-
3315	3316	-
3316	3317	-
3317	3318	-
3318	3319	-
3319	3320	-
3320	3321	-
3321	3322	-
3322	3323	-
3323	3324	-
3324	3325	-
3325	3326	-
3326	3327	-
3327	3328	-
3328	3329	-
3329	3330	-
3330	3331	-
3331	3332	-
3332	3333	-
3333	3334	-
3334	3335	-
3335	3336	-
3336	3337	-
3337	3338	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3338	3339	-
3339	3340	-
3340	3341	-
3341	3342	-
3342	3343	-
3343	3344	-
3344	3345	-
3345	3346	-
3346	3347	-
3347	3348	-
3348	3349	-
3349	3350	-
3350	3351	-
3351	3352	-
3352	3353	-
3353	3354	-
3354	3355	-
3355	3356	-
3356	3357	-
3357	3358	-
3358	3359	-
3359	3360	-
3360	3361	-
3361	3362	-
3362	3363	-
3363	3364	-
3364	3365	-
3365	3366	-
3366	3367	-
3367	3368	-
3368	3369	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3369	3370	-
3370	3371	-
3371	3372	-
3372	3373	-
3373	3374	-
3374	3375	-
3375	3376	-
3376	3377	-
3377	3378	-
3378	3379	-
3379	3380	-
3380	3381	-
3381	3382	-
3382	3383	-
3383	3384	-
3384	3385	-
3385	3386	-
3386	3387	-
3387	3388	-
3388	3389	-
3389	3390	-
3390	3391	-
3391	3392	-
3392	3393	-
3393	3394	-
3394	3395	-
3395	3396	-
3396	3397	-
3397	3398	-
3398	3399	-
3399	3400	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3400	3401	-
3401	3402	-
3402	3403	-
3403	3404	-
3404	3405	-
3405	3406	-
3406	3407	-
3407	3408	-
3408	3409	-
3409	3410	-
3410	3411	-
3411	3412	-
3412	3413	-
3413	3414	-
3414	3415	-
3415	3416	-
3416	3417	-
3417	3418	-
3418	3419	-
3419	3420	-
3420	3421	-
3421	3422	-
3422	3423	-
3423	3424	-
3424	3425	-
3425	3426	-
3426	3427	-
3427	2550	-
Контур №13	-	-
3428	3429	-
3429	3430	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3430	3431	-
3431	3432	-
3432	3433	-
3433	3434	-
3434	3435	-
3435	3436	-
3436	3437	-
3437	3438	-
3438	3439	-
3439	3440	-
3440	3441	-
3441	3442	-
3442	3443	-
3443	3444	-
3444	3445	-
3445	3446	-
3446	3447	-
3447	3448	-
3448	3449	-
3449	3450	-
3450	3451	-
3451	3452	-
3452	3453	-
3453	3454	-
3454	3455	-
3455	3456	-
3456	3457	-
3457	3458	-
3458	3459	-
3459	3460	-
3460	3461	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3461	3462	-
3462	3463	-
3463	3464	-
3464	3465	-
3465	3466	-
3466	3467	-
3467	3468	-
3468	3469	-
3469	3470	-
3470	3471	-
3471	3472	-
3472	3473	-
3473	3474	-
3474	3475	-
3475	3476	-
3476	3477	-
3477	3478	-
3478	3479	-
3479	3480	-
3480	3481	-
3481	3482	-
3482	3483	-
3483	3484	-
3484	3485	-
3485	3486	-
3486	3487	-
3487	3488	-
3488	3489	-
3489	3490	-
3490	3491	-
3491	3492	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3492	3493	-
3493	3494	-
3494	3495	-
3495	3496	-
3496	3497	-
3497	3498	-
3498	3499	-
3499	3500	-
3500	3501	-
3501	3502	-
3502	3503	-
3503	3504	-
3504	3505	-
3505	3506	-
3506	3507	-
3507	3508	-
3508	3509	-
3509	3510	-
3510	3511	-
3511	3512	-
3512	3513	-
3513	3514	-
3514	3515	-
3515	3516	-
3516	3517	-
3517	3518	-
3518	3519	-
3519	3520	-
3520	3521	-
3521	3522	-
3522	3523	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3523	3524	-
3524	3525	-
3525	3526	-
3526	3527	-
3527	3528	-
3528	3529	-
3529	3530	-
3530	3531	-
3531	3532	-
3532	3533	-
3533	3534	-
3534	3535	-
3535	3536	-
3536	3537	-
3537	3538	-
3538	3539	-
3539	3540	-
3540	3541	-
3541	3542	-
3542	3543	-
3543	3544	-
3544	3545	-
3545	3546	-
3546	3547	-
3547	3548	-
3548	3549	-
3549	3550	-
3550	3551	-
3551	3552	-
3552	3553	-
3553	3554	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3554	3555	-
3555	3556	-
3556	3557	-
3557	3558	-
3558	3559	-
3559	3560	-
3560	3561	-
3561	3562	-
3562	3563	-
3563	3564	-
3564	3565	-
3565	3566	-
3566	3567	-
3567	3568	-
3568	3569	-
3569	3570	-
3570	3571	-
3571	3572	-
3572	3573	-
3573	3574	-
3574	3575	-
3575	3576	-
3576	3577	-
3577	3578	-
3578	3579	-
3579	3580	-
3580	3581	-
3581	3582	-
3582	3583	-
3583	3584	-
3584	3585	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3585	3586	-
3586	3587	-
3587	3588	-
3588	3589	-
3589	3590	-
3590	3591	-
3591	3592	-
3592	3593	-
3593	3594	-
3594	3595	-
3595	3596	-
3596	3597	-
3597	3598	-
3598	3599	-
3599	3600	-
3600	3601	-
3601	3602	-
3602	3603	-
3603	3604	-
3604	3605	-
3605	3606	-
3606	3607	-
3607	3608	-
3608	3609	-
3609	3610	-
3610	3611	-
3611	3612	-
3612	3613	-
3613	3614	-
3614	3615	-
3615	3616	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3616	3617	-
3617	3618	-
3618	3619	-
3619	3620	-
3620	3621	-
3621	3622	-
3622	3623	-
3623	3624	-
3624	3625	-
3625	3626	-
3626	3627	-
3627	3628	-
3628	3629	-
3629	3630	-
3630	3631	-
3631	3632	-
3632	3633	-
3633	3634	-
3634	3635	-
3635	3636	-
3636	3637	-
3637	3638	-
3638	3639	-
3639	3640	-
3640	3641	-
3641	3642	-
3642	3643	-
3643	3644	-
3644	3645	-
3645	3646	-
3646	3647	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3647	3648	-
3648	3649	-
3649	3650	-
3650	3651	-
3651	3652	-
3652	3653	-
3653	3654	-
3654	3655	-
3655	3656	-
3656	3657	-
3657	3658	-
3658	3659	-
3659	3660	-
3660	3661	-
3661	3662	-
3662	3663	-
3663	3664	-
3664	3665	-
3665	3666	-
3666	3667	-
3667	3668	-
3668	3669	-
3669	3670	-
3670	3671	-
3671	3672	-
3672	3673	-
3673	3674	-
3674	3675	-
3675	3676	-
3676	3677	-
3677	3678	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3678	3679	-
3679	3680	-
3680	3681	-
3681	3682	-
3682	3683	-
3683	3684	-
3684	3685	-
3685	3686	-
3686	3687	-
3687	3688	-
3688	3689	-
3689	3690	-
3690	3691	-
3691	3692	-
3692	3693	-
3693	3694	-
3694	3695	-
3695	3696	-
3696	3697	-
3697	3698	-
3698	3699	-
3699	3700	-
3700	3701	-
3701	3702	-
3702	3703	-
3703	3704	-
3704	3705	-
3705	3706	-
3706	3707	-
3707	3708	-
3708	3709	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3709	3710	-
3710	3711	-
3711	3712	-
3712	3713	-
3713	3714	-
3714	3715	-
3715	3716	-
3716	3717	-
3717	3718	-
3718	3719	-
3719	3720	-
3720	3721	-
3721	3722	-
3722	3723	-
3723	3724	-
3724	3725	-
3725	3726	-
3726	3727	-
3727	3728	-
3728	3729	-
3729	3730	-
3730	3731	-
3731	3732	-
3732	3733	-
3733	3734	-
3734	3735	-
3735	3736	-
3736	3737	-
3737	3738	-
3738	3739	-
3739	3740	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3740	3741	-
3741	3742	-
3742	3743	-
3743	3744	-
3744	3745	-
3745	3746	-
3746	3747	-
3747	3748	-
3748	3749	-
3749	3750	-
3750	3751	-
3751	3752	-
3752	3753	-
3753	3754	-
3754	3755	-
3755	3756	-
3756	3757	-
3757	3758	-
3758	3759	-
3759	3760	-
3760	3761	-
3761	3762	-
3762	3763	-
3763	3764	-
3764	3765	-
3765	3766	-
3766	3767	-
3767	3768	-
3768	3769	-
3769	3770	-
3770	3771	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3771	3772	-
3772	3773	-
3773	3774	-
3774	3775	-
3775	3776	-
3776	3777	-
3777	3778	-
3778	3779	-
3779	3780	-
3780	3781	-
3781	3782	-
3782	3783	-
3783	3784	-
3784	3785	-
3785	3786	-
3786	3787	-
3787	3788	-
3788	3789	-
3789	3790	-
3790	3791	-
3791	3792	-
3792	3793	-
3793	3794	-
3794	3795	-
3795	3796	-
3796	3797	-
3797	3798	-
3798	3799	-
3799	3800	-
3800	3801	-
3801	3802	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3802	3803	-
3803	3804	-
3804	3805	-
3805	3806	-
3806	3807	-
3807	3808	-
3808	3809	-
3809	3810	-
3810	3811	-
3811	3812	-
3812	3813	-
3813	3814	-
3814	3815	-
3815	3816	-
3816	3817	-
3817	3818	-
3818	3819	-
3819	3820	-
3820	3821	-
3821	3822	-
3822	3823	-
3823	3824	-
3824	3825	-
3825	3826	-
3826	3827	-
3827	3828	-
3828	3829	-
3829	3830	-
3830	3831	-
3831	3832	-
3832	3833	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3833	3834	-
3834	3835	-
3835	3836	-
3836	3837	-
3837	3838	-
3838	3839	-
3839	3840	-
3840	3841	-
3841	3842	-
3842	3843	-
3843	3844	-
3844	3845	-
3845	3846	-
3846	3847	-
3847	3848	-
3848	3849	-
3849	3850	-
3850	3851	-
3851	3852	-
3852	3853	-
3853	3854	-
3854	3855	-
3855	3856	-
3856	3857	-
3857	3858	-
3858	3859	-
3859	3860	-
3860	3861	-
3861	3862	-
3862	3863	-
3863	3864	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3864	3865	-
3865	3866	-
3866	3867	-
3867	3868	-
3868	3869	-
3869	3870	-
3870	3871	-
3871	3872	-
3872	3873	-
3873	3874	-
3874	3875	-
3875	3876	-
3876	3877	-
3877	3878	-
3878	3879	-
3879	3880	-
3880	3881	-
3881	3882	-
3882	3883	-
3883	3884	-
3884	3885	-
3885	3886	-
3886	3887	-
3887	3888	-
3888	3889	-
3889	3890	-
3890	3891	-
3891	3892	-
3892	3893	-
3893	3894	-
3894	3895	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3895	3896	-
3896	3897	-
3897	3898	-
3898	3899	-
3899	3900	-
3900	3901	-
3901	3902	-
3902	3903	-
3903	3904	-
3904	3905	-
3905	3906	-
3906	3907	-
3907	3908	-
3908	3909	-
3909	3910	-
3910	3911	-
3911	3912	-
3912	3913	-
3913	3914	-
3914	3915	-
3915	3916	-
3916	3917	-
3917	3918	-
3918	3919	-
3919	3920	-
3920	3921	-
3921	3922	-
3922	3923	-
3923	3924	-
3924	3925	-
3925	3926	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3926	3927	-
3927	3928	-
3928	3929	-
3929	3930	-
3930	3931	-
3931	3932	-
3932	3933	-
3933	3934	-
3934	3935	-
3935	3936	-
3936	3937	-
3937	3938	-
3938	3939	-
3939	3940	-
3940	3941	-
3941	3942	-
3942	3943	-
3943	3944	-
3944	3945	-
3945	3946	-
3946	3947	-
3947	3948	-
3948	3949	-
3949	3950	-
3950	3951	-
3951	3952	-
3952	3953	-
3953	3954	-
3954	3955	-
3955	3956	-
3956	3957	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3957	3958	-
3958	3959	-
3959	3960	-
3960	3961	-
3961	3962	-
3962	3963	-
3963	3964	-
3964	3965	-
3965	3966	-
3966	3967	-
3967	3968	-
3968	3969	-
3969	3970	-
3970	3971	-
3971	3972	-
3972	3973	-
3973	3974	-
3974	3975	-
3975	3976	-
3976	3977	-
3977	3978	-
3978	3979	-
3979	3980	-
3980	3981	-
3981	3982	-
3982	3983	-
3983	3984	-
3984	3985	-
3985	3986	-
3986	3987	-
3987	3988	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3988	3989	-
3989	3990	-
3990	3991	-
3991	3992	-
3992	3993	-
3993	3994	-
3994	3995	-
3995	3996	-
3996	3997	-
3997	3998	-
3998	3999	-
3999	4000	-
4000	4001	-
4001	4002	-
4002	4003	-
4003	4004	-
4004	4005	-
4005	4006	-
4006	4007	-
4007	4008	-
4008	4009	-
4009	4010	-
4010	4011	-
4011	4012	-
4012	4013	-
4013	4014	-
4014	4015	-
4015	4016	-
4016	4017	-
4017	4018	-
4018	4019	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4019	4020	-
4020	4021	-
4021	4022	-
4022	4023	-
4023	4024	-
4024	4025	-
4025	4026	-
4026	4027	-
4027	4028	-
4028	4029	-
4029	4030	-
4030	4031	-
4031	4032	-
4032	4033	-
4033	4034	-
4034	4035	-
4035	4036	-
4036	4037	-
4037	4038	-
4038	4039	-
4039	4040	-
4040	4041	-
4041	4042	-
4042	4043	-
4043	4044	-
4044	4045	-
4045	4046	-
4046	4047	-
4047	4048	-
4048	4049	-
4049	4050	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 %
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4050	4051	-
4051	4052	-
4052	4053	-
4053	4054	-
4054	4055	-
4055	4056	-
4056	4057	-
4057	4058	-
4058	4059	-
4059	4060	-
4060	4061	-
4061	4062	-
4062	4063	-
4063	4064	-
4064	4065	-
4065	4066	-
4066	4067	-
4067	4068	-
4068	4069	-
4069	4070	-
4070	4071	-
4071	4072	-
4072	4073	-
4073	4074	-
4074	4075	-
4075	4076	-
4076	4077	-
4077	4078	-
4078	4079	-
4079	4080	-
4080	4081	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4081	4082	-
4082	4083	-
4083	4084	-
4084	4085	-
4085	4086	-
4086	4087	-
4087	4088	-
4088	4089	-
4089	4090	-
4090	4091	-
4091	4092	-
4092	4093	-
4093	4094	-
4094	4095	-
4095	4096	-
4096	4097	-
4097	4098	-
4098	4099	-
4099	4100	-
4100	4101	-
4101	4102	-
4102	4103	-
4103	4104	-
4104	4105	-
4105	4106	-
4106	4107	-
4107	4108	-
4108	4109	-
4109	4110	-
4110	4111	-
4111	4112	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4112	4113	-
4113	4114	-
4114	4115	-
4115	4116	-
4116	4117	-
4117	4118	-
4118	4119	-
4119	4120	-
4120	4121	-
4121	4122	-
4122	4123	-
4123	4124	-
4124	4125	-
4125	4126	-
4126	4127	-
4127	4128	-
4128	4129	-
4129	4130	-
4130	4131	-
4131	4132	-
4132	4133	-
4133	4134	-
4134	4135	-
4135	4136	-
4136	4137	-
4137	4138	-
4138	4139	-
4139	4140	-
4140	4141	-
4141	4142	-
4142	4143	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4143	4144	-
4144	4145	-
4145	4146	-
4146	4147	-
4147	4148	-
4148	4149	-
4149	4150	-
4150	4151	-
4151	4152	-
4152	4153	-
4153	4154	-
4154	4155	-
4155	4156	-
4156	4157	-
4157	4158	-
4158	4159	-
4159	4160	-
4160	4161	-
4161	4162	-
4162	4163	-
4163	4164	-
4164	4165	-
4165	4166	-
4166	4167	-
4167	4168	-
4168	4169	-
4169	4170	-
4170	4171	-
4171	4172	-
4172	4173	-
4173	4174	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4174	4175	-
4175	4176	-
4176	4177	-
4177	4178	-
4178	4179	-
4179	4180	-
4180	4181	-
4181	4182	-
4182	4183	-
4183	4184	-
4184	4185	-
4185	4186	-
4186	4187	-
4187	4188	-
4188	4189	-
4189	4190	-
4190	4191	-
4191	4192	-
4192	4193	-
4193	4194	-
4194	4195	-
4195	4196	-
4196	4197	-
4197	4198	-
4198	4199	-
4199	4200	-
4200	4201	-
4201	4202	-
4202	4203	-
4203	4204	-
4204	4205	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4205	4206	-
4206	4207	-
4207	4208	-
4208	4209	-
4209	4210	-
4210	4211	-
4211	4212	-
4212	4213	-
4213	4214	-
4214	4215	-
4215	4216	-
4216	4217	-
4217	4218	-
4218	4219	-
4219	4220	-
4220	4221	-
4221	4222	-
4222	4223	-
4223	4224	-
4224	4225	-
4225	4226	-
4226	4227	-
4227	4228	-
4228	4229	-
4229	4230	-
4230	4231	-
4231	4232	-
4232	4233	-
4233	4234	-
4234	4235	-
4235	4236	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4236	4237	-
4237	4238	-
4238	4239	-
4239	4240	-
4240	4241	-
4241	4242	-
4242	4243	-
4243	4244	-
4244	4245	-
4245	4246	-
4246	4247	-
4247	4248	-
4248	4249	-
4249	4250	-
4250	4251	-
4251	4252	-
4252	4253	-
4253	4254	-
4254	4255	-
4255	4256	-
4256	4257	-
4257	4258	-
4258	4259	-
4259	4260	-
4260	4261	-
4261	4262	-
4262	4263	-
4263	4264	-
4264	4265	-
4265	4266	-
4266	4267	-

КАРТА (ПЛАН) <u>Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 % обеспеченности во время весеннего половодья</u>		
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства		
4267	4268	-
4268	4269	-
4269	4270	-
4270	4271	-
4271	4272	-
4272	4273	-
4273	4274	-
4274	4275	-
4275	4276	-
4276	4277	-
4277	4278	-
4278	4279	-
4279	4280	-
4280	4281	-
4281	4282	-
4282	4283	-
4283	4284	-
4284	4285	-
4285	4286	-
4286	4287	-
4287	4288	-
4288	4289	-
4289	4290	-
4290	4291	-
4291	4292	-
4292	4293	-
4293	4294	-
4294	4295	-
4295	4296	-
4296	4297	-
4297	4298	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4298	4299	-
4299	4300	-
4300	4301	-
4301	4302	-
4302	4303	-
4303	4304	-
4304	4305	-
4305	4306	-
4306	4307	-
4307	4308	-
4308	4309	-
4309	4310	-
4310	4311	-
4311	4312	-
4312	4313	-
4313	4314	-
4314	4315	-
4315	4316	-
4316	4317	-
4317	4318	-
4318	4319	-
4319	4320	-
4320	4321	-
4321	4322	-
4322	4323	-
4323	4324	-
4324	4325	-
4325	4326	-
4326	4327	-
4327	4328	-
4328	4329	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4351	4352	-
4352	4353	-
4353	4354	-
4354	4355	-
4355	4356	-
4356	4357	-
4357	4358	-
4358	4359	-
4359	4360	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4360	4361	-
4361	4362	-
4362	4363	-
4363	4364	-
4364	4365	-
4365	4366	-
4366	4367	-
4367	4368	-
4368	4369	-
4369	4370	-
4370	4371	-
4371	4372	-
4372	4373	-
4373	4374	-
4374	4375	-
4375	4376	-
4376	4377	-
4377	4378	-
4378	4379	-
4379	4380	-
4380	4381	-
4381	4382	-
4382	4383	-
4383	4384	-
4384	4385	-
4385	4386	-
4386	4387	-
4387	4388	-
4388	4389	-
4389	4390	-
4390	4391	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4391	4392	-
4392	4393	-
4393	4394	-
4394	4395	-
4395	4396	-
4396	4397	-
4397	4398	-
4398	4399	-
4399	4400	-
4400	4401	-
4401	4402	-
4402	4403	-
4403	4404	-
4404	4405	-
4405	4406	-
4406	4407	-
4407	4408	-
4408	4409	-
4409	4410	-
4410	4411	-
4411	4412	-
4412	4413	-
4413	4414	-
4414	4415	-
4415	4416	-
4416	4417	-
4417	4418	-
4418	4419	-
4419	4420	-
4420	4421	-
4421	4422	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4422	4423	-
4423	4424	-
4424	4425	-
4425	4426	-
4426	4427	-
4427	4428	-
4428	4429	-
4429	4430	-
4430	4431	-
4431	4432	-
4432	4433	-
4433	4434	-
4434	4435	-
4435	4436	-
4436	4437	-
4437	4438	-
4438	4439	-
4439	4440	-
4440	4441	-
4441	4442	-
4442	4443	-
4443	4444	-
4444	4445	-
4445	4446	-
4446	4447	-
4447	4448	-
4448	4449	-
4449	4450	-
4450	4451	-
4451	4452	-
4452	4453	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4453	4454	-
4454	4455	-
4455	4456	-
4456	4457	-
4457	4458	-
4458	4459	-
4459	4460	-
4460	4461	-
4461	4462	-
4462	4463	-
4463	4464	-
4464	4465	-
4465	4466	-
4466	4467	-
4467	4468	-
4468	4469	-
4469	4470	-
4470	4471	-
4471	4472	-
4472	4473	-
4473	4474	-
4474	4475	-
4475	4476	-
4476	4477	-
4477	4478	-
4478	4479	-
4479	4480	-
4480	4481	-
4481	4482	-
4482	4483	-
4483	4484	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4484	4485	-
4485	4486	-
4486	4487	-
4487	4488	-
4488	4489	-
4489	4490	-
4490	4491	-
4491	4492	-
4492	4493	-
4493	4494	-
4494	4495	-
4495	4496	-
4496	4497	-
4497	4498	-
4498	4499	-
4499	4500	-
4500	4501	-
4501	4502	-
4502	4503	-
4503	4504	-
4504	4505	-
4505	4506	-
4506	4507	-
4507	4508	-
4508	4509	-
4509	4510	-
4510	4511	-
4511	4512	-
4512	4513	-
4513	4514	-
4514	4515	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4515	4516	-
4516	4517	-
4517	4518	-
4518	4519	-
4519	4520	-
4520	4521	-
4521	4522	-
4522	4523	-
4523	4524	-
4524	4525	-
4525	4526	-
4526	4527	-
4527	4528	-
4528	4529	-
4529	4530	-
4530	4531	-
4531	4532	-
4532	4533	-
4533	4534	-
4534	4535	-
4535	4536	-
4536	4537	-
4537	4538	-
4538	4539	-
4539	4540	-
4540	4541	-
4541	4542	-
4542	4543	-
4543	4544	-
4544	4545	-
4545	4546	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4546	4547	-
4547	4548	-
4548	4549	-
4549	4550	-
4550	4551	-
4551	4552	-
4552	3428	-
Контур №14	-	-
4553	4554	-
4554	4555	-
4555	4556	-
4556	4557	-
4557	4558	-
4558	4559	-
4559	4560	-
4560	4561	-
4561	4562	-
4562	4563	-
4563	4564	-
4564	4565	-
4565	4566	-
4566	4567	-
4567	4568	-
4568	4569	-
4569	4570	-
4570	4571	-
4571	4572	-
4572	4573	-
4573	4574	-
4574	4575	-
4575	4576	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4576	4577	-
4577	4578	-
4578	4579	-
4579	4580	-
4580	4581	-
4581	4582	-
4582	4583	-
4583	4584	-
4584	4585	-
4585	4586	-
4586	4587	-
4587	4588	-
4588	4589	-
4589	4590	-
4590	4591	-
4591	4592	-
4592	4593	-
4593	4594	-
4594	4595	-
4595	4596	-
4596	4597	-
4597	4598	-
4598	4599	-
4599	4600	-
4600	4601	-
4601	4602	-
4602	4603	-
4603	4604	-
4604	4605	-
4605	4606	-
4606	4607	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4607	4608	-
4608	4609	-
4609	4610	-
4610	4611	-
4611	4612	-
4612	4613	-
4613	4614	-
4614	4615	-
4615	4616	-
4616	4617	-
4617	4618	-
4618	4619	-
4619	4620	-
4620	4621	-
4621	4622	-
4622	4623	-
4623	4624	-
4624	4625	-
4625	4626	-
4626	4627	-
4627	4628	-
4628	4629	-
4629	4630	-
4630	4631	-
4631	4632	-
4632	4633	-
4633	4634	-
4634	4635	-
4635	4636	-
4636	4637	-
4637	4638	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4638	4639	-
4639	4640	-
4640	4641	-
4641	4642	-
4642	4643	-
4643	4644	-
4644	4645	-
4645	4646	-
4646	4647	-
4647	4648	-
4648	4649	-
4649	4650	-
4650	4651	-
4651	4652	-
4652	4653	-
4653	4654	-
4654	4655	-
4655	4656	-
4656	4657	-
4657	4658	-
4658	4659	-
4659	4660	-
4660	4661	-
4661	4553	-
Контур №15	-	-
4662	4663	-
4663	4664	-
4664	4665	-
4665	4666	-
4666	4667	-
4667	4668	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4668	4669	-
4669	4670	-
4670	4671	-
4671	4672	-
4672	4673	-
4673	4674	-
4674	4675	-
4675	4676	-
4676	4677	-
4677	4678	-
4678	4679	-
4679	4680	-
4680	4681	-
4681	4682	-
4682	4683	-
4683	4684	-
4684	4685	-
4685	4686	-
4686	4687	-
4687	4688	-
4688	4689	-
4689	4690	-
4690	4691	-
4691	4692	-
4692	4693	-
4693	4694	-
4694	4695	-
4695	4696	-
4696	4697	-
4697	4698	-
4698	4699	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4699	4700	-
4700	4701	-
4701	4702	-
4702	4703	-
4703	4704	-
4704	4705	-
4705	4706	-
4706	4707	-
4707	4708	-
4708	4709	-
4709	4710	-
4710	4711	-
4711	4712	-
4712	4713	-
4713	4714	-
4714	4715	-
4715	4716	-
4716	4717	-
4717	4718	-
4718	4719	-
4719	4720	-
4720	4721	-
4721	4722	-
4722	4723	-
4723	4724	-
4724	4725	-
4725	4726	-
4726	4727	-
4727	4728	-
4728	4729	-
4729	4730	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4730	4731	-
4731	4732	-
4732	4733	-
4733	4734	-
4734	4735	-
4735	4736	-
4736	4737	-
4737	4738	-
4738	4739	-
4739	4740	-
4740	4741	-
4741	4742	-
4742	4743	-
4743	4744	-
4744	4745	-
4745	4746	-
4746	4747	-
4747	4748	-
4748	4749	-
4749	4750	-
4750	4751	-
4751	4752	-
4752	4753	-
4753	4754	-
4754	4755	-
4755	4756	-
4756	4757	-
4757	4758	-
4758	4759	-
4759	4760	-
4760	4761	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4761	4762	-
4762	4763	-
4763	4764	-
4764	4765	-
4765	4766	-
4766	4767	-
4767	4768	-
4768	4769	-
4769	4770	-
4770	4771	-
4771	4772	-
4772	4773	-
4773	4774	-
4774	4775	-
4775	4776	-
4776	4777	-
4777	4778	-
4778	4779	-
4779	4780	-
4780	4781	-
4781	4782	-
4782	4783	-
4783	4784	-
4784	4785	-
4785	4786	-
4786	4787	-
4787	4788	-
4788	4789	-
4789	4790	-
4790	4791	-
4791	4792	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4792	4793	-
4793	4794	-
4794	4795	-
4795	4796	-
4796	4797	-
4797	4798	-
4798	4799	-
4799	4800	-
4800	4801	-
4801	4802	-
4802	4803	-
4803	4804	-
4804	4805	-
4805	4806	-
4806	4807	-
4807	4808	-
4808	4809	-
4809	4810	-
4810	4811	-
4811	4812	-
4812	4813	-
4813	4814	-
4814	4815	-
4815	4816	-
4816	4817	-
4817	4818	-
4818	4819	-
4819	4820	-
4820	4821	-
4821	4822	-
4822	4823	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4823	4824	-
4824	4825	-
4825	4826	-
4826	4827	-
4827	4828	-
4828	4829	-
4829	4830	-
4830	4831	-
4831	4832	-
4832	4833	-
4833	4834	-
4834	4835	-
4835	4836	-
4836	4837	-
4837	4838	-
4838	4839	-
4839	4840	-
4840	4841	-
4841	4842	-
4842	4843	-
4843	4844	-
4844	4845	-
4845	4846	-
4846	4847	-
4847	4848	-
4848	4849	-
4849	4850	-
4850	4851	-
4851	4852	-
4852	4853	-
4853	4854	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4854	4855	-
4855	4856	-
4856	4857	-
4857	4858	-
4858	4859	-
4859	4860	-
4860	4861	-
4861	4862	-
4862	4863	-
4863	4864	-
4864	4865	-
4865	4866	-
4866	4867	-
4867	4868	-
4868	4869	-
4869	4870	-
4870	4871	-
4871	4872	-
4872	4873	-
4873	4874	-
4874	4875	-
4875	4876	-
4876	4877	-
4877	4878	-
4878	4879	-
4879	4880	-
4880	4881	-
4881	4882	-
4882	4883	-
4883	4884	-
4884	4885	-

КАРТА (ПЛАН) <u>Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25 % обеспеченности во время весеннего половодья</u>		
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства		
4885	4886	-
4886	4887	-
4887	4888	-
4888	4889	-
4889	4890	-
4890	4891	-
4891	4892	-
4892	4893	-
4893	4894	-
4894	4895	-
4895	4896	-
4896	4897	-
4897	4898	-
4898	4899	-
4899	4900	-
4900	4901	-
4901	4902	-
4902	4903	-
4903	4904	-
4904	4905	-
4905	4906	-
4906	4907	-
4907	4908	-
4908	4909	-
4909	4910	-
4910	4911	-
4911	4912	-
4912	4913	-
4913	4914	-
4914	4915	-
4915	4916	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
4937	4938	-
4938	4939	-
4939	4940	-
4940	4941	-
4941	4942	-
4942	4943	-
4943	4944	-
4944	4945	-
4945	4946	-
4946	4947	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4947	4948	-
4948	4949	-
4949	4950	-
4950	4951	-
4951	4952	-
4952	4953	-
4953	4954	-
4954	4955	-
4955	4956	-
4956	4957	-
4957	4958	-
4958	4959	-
4959	4960	-
4960	4961	-
4961	4962	-
4962	4963	-
4963	4964	-
4964	4965	-
4965	4966	-
4966	4967	-
4967	4968	-
4968	4969	-
4969	4970	-
4970	4971	-
4971	4972	-
4972	4973	-
4973	4974	-
4974	4975	-
4975	4976	-
4976	4977	-
4977	4978	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4978	4979	-
4979	4980	-
4980	4981	-
4981	4982	-
4982	4983	-
4983	4984	-
4984	4985	-
4985	4986	-
4986	4987	-
4987	4988	-
4988	4989	-
4989	4990	-
4990	4991	-
4991	4992	-
4992	4993	-
4993	4994	-
4994	4995	-
4995	4996	-
4996	4997	-
4997	4998	-
4998	4999	-
4999	5000	-
5000	5001	-
5001	5002	-
5002	5003	-
5003	5004	-
5004	5005	-
5005	5006	-
5006	5007	-
5007	5008	-
5008	5009	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5009	5010	-
5010	5011	-
5011	5012	-
5012	5013	-
5013	5014	-
5014	5015	-
5015	5016	-
5016	5017	-
5017	5018	-
5018	5019	-
5019	5020	-
5020	5021	-
5021	5022	-
5022	5023	-
5023	5024	-
5024	5025	-
5025	5026	-
5026	5027	-
5027	5028	-
5028	5029	-
5029	5030	-
5030	5031	-
5031	5032	-
5032	5033	-
5033	5034	-
5034	5035	-
5035	5036	-
5036	5037	-
5037	5038	-
5038	5039	-
5039	5040	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5040	5041	-
5041	5042	-
5042	5043	-
5043	5044	-
5044	5045	-
5045	5046	-
5046	5047	-
5047	5048	-
5048	5049	-
5049	5050	-
5050	5051	-
5051	5052	-
5052	5053	-
5053	5054	-
5054	5055	-
5055	5056	-
5056	5057	-
5057	5058	-
5058	5059	-
5059	5060	-
5060	5061	-
5061	5062	-
5062	5063	-
5063	5064	-
5064	5065	-
5065	5066	-
5066	5067	-
5067	5068	-
5068	5069	-
5069	5070	-
5070	5071	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5071	5072	-
5072	5073	-
5073	5074	-
5074	5075	-
5075	5076	-
5076	5077	-
5077	5078	-
5078	5079	-
5079	5080	-
5080	5081	-
5081	5082	-
5082	5083	-
5083	5084	-
5084	5085	-
5085	5086	-
5086	5087	-
5087	5088	-
5088	5089	-
5089	5090	-
5090	5091	-
5091	5092	-
5092	5093	-
5093	5094	-
5094	5095	-
5095	5096	-
5096	5097	-
5097	5098	-
5098	5099	-
5099	5100	-
5100	5101	-
5101	5102	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5102	5103	-
5103	5104	-
5104	5105	-
5105	5106	-
5106	5107	-
5107	5108	-
5108	5109	-
5109	5110	-
5110	5111	-
5111	5112	-
5112	5113	-
5113	5114	-
5114	5115	-
5115	5116	-
5116	5117	-
5117	5118	-
5118	5119	-
5119	5120	-
5120	5121	-
5121	5122	-
5122	5123	-
5123	5124	-
5124	5125	-
5125	5126	-
5126	5127	-
5127	5128	-
5128	5129	-
5129	5130	-
5130	5131	-
5131	5132	-
5132	5133	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5133	5134	-
5134	5135	-
5135	5136	-
5136	5137	-
5137	5138	-
5138	5139	-
5139	5140	-
5140	5141	-
5141	5142	-
5142	5143	-
5143	5144	-
5144	5145	-
5145	5146	-
5146	5147	-
5147	5148	-
5148	5149	-
5149	5150	-
5150	5151	-
5151	5152	-
5152	5153	-
5153	5154	-
5154	5155	-
5155	5156	-
5156	5157	-
5157	5158	-
5158	5159	-
5159	5160	-
5160	5161	-
5161	5162	-
5162	5163	-
5163	5164	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5164	5165	-
5165	5166	-
5166	5167	-
5167	5168	-
5168	5169	-
5169	5170	-
5170	5171	-
5171	5172	-
5172	5173	-
5173	5174	-
5174	5175	-
5175	5176	-
5176	5177	-
5177	5178	-
5178	5179	-
5179	5180	-
5180	5181	-
5181	5182	-
5182	5183	-
5183	5184	-
5184	5185	-
5185	5186	-
5186	5187	-
5187	5188	-
5188	5189	-
5189	5190	-
5190	5191	-
5191	5192	-
5192	5193	-
5193	5194	-
5194	5195	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5195	5196	-
5196	5197	-
5197	5198	-
5198	5199	-
5199	5200	-
5200	5201	-
5201	5202	-
5202	5203	-
5203	5204	-
5204	5205	-
5205	5206	-
5206	5207	-
5207	5208	-
5208	5209	-
5209	5210	-
5210	5211	-
5211	5212	-
5212	5213	-
5213	5214	-
5214	5215	-
5215	5216	-
5216	5217	-
5217	5218	-
5218	5219	-
5219	5220	-
5220	5221	-
5221	5222	-
5222	5223	-
5223	5224	-
5224	5225	-
5225	5226	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5226	5227	-
5227	5228	-
5228	5229	-
5229	5230	-
5230	5231	-
5231	5232	-
5232	5233	-
5233	5234	-
5234	5235	-
5235	5236	-
5236	5237	-
5237	5238	-
5238	5239	-
5239	5240	-
5240	5241	-
5241	5242	-
5242	5243	-
5243	5244	-
5244	5245	-
5245	5246	-
5246	5247	-
5247	5248	-
5248	5249	-
5249	5250	-
5250	5251	-
5251	5252	-
5252	5253	-
5253	5254	-
5254	5255	-
5255	5256	-
5256	5257	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5257	5258	-
5258	5259	-
5259	5260	-
5260	5261	-
5261	5262	-
5262	5263	-
5263	5264	-
5264	5265	-
5265	5266	-
5266	5267	-
5267	5268	-
5268	5269	-
5269	5270	-
5270	5271	-
5271	5272	-
5272	5273	-
5273	5274	-
5274	5275	-
5275	5276	-
5276	5277	-
5277	5278	-
5278	5279	-
5279	5280	-
5280	5281	-
5281	5282	-
5282	5283	-
5283	5284	-
5284	5285	-
5285	5286	-
5286	5287	-
5287	5288	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5288	5289	-
5289	5290	-
5290	5291	-
5291	5292	-
5292	5293	-
5293	5294	-
5294	5295	-
5295	5296	-
5296	5297	-
5297	5298	-
5298	5299	-
5299	5300	-
5300	5301	-
5301	5302	-
5302	5303	-
5303	5304	-
5304	5305	-
5305	5306	-
5306	5307	-
5307	5308	-
5308	5309	-
5309	5310	-
5310	5311	-
5311	5312	-
5312	5313	-
5313	5314	-
5314	5315	-
5315	5316	-
5316	5317	-
5317	5318	-
5318	5319	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5319	5320	-
5320	5321	-
5321	5322	-
5322	5323	-
5323	5324	-
5324	5325	-
5325	5326	-
5326	5327	-
5327	5328	-
5328	5329	-
5329	5330	-
5330	5331	-
5331	5332	-
5332	5333	-
5333	5334	-
5334	5335	-
5335	5336	-
5336	5337	-
5337	5338	-
5338	5339	-
5339	5340	-
5340	5341	-
5341	5342	-
5342	5343	-
5343	5344	-
5344	5345	-
5345	5346	-
5346	5347	-
5347	5348	-
5348	5349	-
5349	5350	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5350	5351	-
5351	5352	-
5352	5353	-
5353	5354	-
5354	5355	-
5355	5356	-
5356	5357	-
5357	5358	-
5358	5359	-
5359	5360	-
5360	5361	-
5361	5362	-
5362	5363	-
5363	5364	-
5364	5365	-
5365	5366	-
5366	5367	-
5367	5368	-
5368	5369	-
5369	5370	-
5370	5371	-
5371	5372	-
5372	5373	-
5373	5374	-
5374	5375	-
5375	5376	-
5376	5377	-
5377	5378	-
5378	5379	-
5379	5380	-
5380	5381	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5381	5382	-
5382	5383	-
5383	5384	-
5384	5385	-
5385	5386	-
5386	5387	-
5387	5388	-
5388	5389	-
5389	5390	-
5390	5391	-
5391	5392	-
5392	5393	-
5393	5394	-
5394	5395	-
5395	5396	-
5396	5397	-
5397	5398	-
5398	5399	-
5399	5400	-
5400	5401	-
5401	5402	-
5402	5403	-
5403	5404	-
5404	5405	-
5405	5406	-
5406	5407	-
5407	5408	-
5408	5409	-
5409	5410	-
5410	5411	-
5411	5412	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5412	5413	-
5413	5414	-
5414	5415	-
5415	5416	-
5416	5417	-
5417	5418	-
5418	5419	-
5419	5420	-
5420	5421	-
5421	5422	-
5422	5423	-
5423	5424	-
5424	5425	-
5425	5426	-
5426	5427	-
5427	5428	-
5428	5429	-
5429	5430	-
5430	5431	-
5431	5432	-
5432	5433	-
5433	5434	-
5434	5435	-
5435	5436	-
5436	5437	-
5437	5438	-
5438	5439	-
5439	5440	-
5440	5441	-
5441	5442	-
5442	5443	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5443	5444	-
5444	5445	-
5445	5446	-
5446	5447	-
5447	5448	-
5448	5449	-
5449	5450	-
5450	5451	-
5451	5452	-
5452	5453	-
5453	5454	-
5454	5455	-
5455	5456	-
5456	5457	-
5457	5458	-
5458	5459	-
5459	5460	-
5460	5461	-
5461	5462	-
5462	5463	-
5463	5464	-
5464	5465	-
5465	5466	-
5466	5467	-
5467	5468	-
5468	5469	-
5469	5470	-
5470	5471	-
5471	5472	-
5472	5473	-
5473	5474	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5474	4662	-
Контур №16	-	-
5475	5476	-
5476	5477	-
5477	5478	-
5478	5479	-
5479	5480	-
5480	5481	-
5481	5482	-
5482	5483	-
5483	5484	-
5484	5485	-
5485	5486	-
5486	5487	-
5487	5488	-
5488	5489	-
5489	5490	-
5490	5491	-
5491	5492	-
5492	5493	-
5493	5494	-
5494	5495	-
5495	5496	-
5496	5497	-
5497	5498	-
5498	5499	-
5499	5500	-
5500	5501	-
5501	5502	-
5502	5503	-
5503	5504	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5504	5505	-
5505	5506	-
5506	5507	-
5507	5475	-
Контур №17	-	-
5508	5509	-
5509	5510	-
Контур №18	-	-
5511	5512	-
5512	5513	-
5513	5514	-
5514	5515	-
5515	5516	-
5516	5517	-
5517	5518	-
5518	5519	-
5519	5520	-
5520	5521	-
5521	5522	-
5522	5523	-
5523	5524	-
5524	5525	-
5525	5526	-
5526	5527	-
5527	5528	-
5528	5529	-
5529	5530	-
5530	5531	-
5531	5532	-
5532	5533	-
5533	5534	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5534	5535	-
5535	5536	-
5536	5537	-
5537	5538	-
5538	5508	-
5508	5539	-
5539	5540	-
5540	5541	-
5541	5542	-
5542	5543	-
5543	5544	-
5544	5545	-
5545	5546	-
5546	5547	-
5547	5548	-
5548	5549	-
5549	5550	-
5550	5551	-
5551	5552	-
5552	5553	-
5553	5554	-
5554	5555	-
5555	5556	-
5556	5557	-
5557	5558	-
5558	5559	-
5559	5539	-
5539	5560	-
5560	5561	-
5561	5562	-
5562	5563	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5563	5564	-
5564	5565	-
5565	5566	-
5566	5567	-
5567	5568	-
5568	5569	-
5569	5570	-
5570	5571	-
5571	5572	-
5572	5573	-
5573	5574	-
5574	5560	-
5560	5575	-
5575	5576	-
5576	5577	-
5577	5578	-
5578	5579	-
5579	5580	-
5580	5581	-
5581	5582	-
5582	5583	-
5583	5584	-
5584	5585	-
5585	5586	-
5586	5587	-
5587	5588	-
5588	5589	-
5589	5590	-
5590	5591	-
5591	5592	-
5592	5593	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5619	5620	-
5620	5621	-
5621	5622	-
5622	5623	-
5623	5624	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5650	5651	-
5651	5652	-
5652	5653	-
5653	5654	-
5654	5655	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5681	5682	-
5682	5683	-
5683	5684	-
5684	5685	-
5685	5686	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5712	5713	-
5713	5714	-
5714	5715	-
5715	5716	-
5716	5717	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5743	5744	-
5744	5745	-
5745	5746	-
5746	5747	-
5747	5748	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5774	5775	-
5775	5776	-
5776	5777	-
5777	5778	-
5778	5779	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	-
5805	5806	-
5806	5807	-
5807	5808	-
5808	5809	-
5809	5810	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

5810	5811	-
5811	5812	-
5812	5813	-
5813	5814	-
5814	5815	-
5815	5816	-
5816	5817	-
5817	5818	-
5818	5819	-
5819	5575	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25%
обеспеченности во время весеннего половодья**

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Смоленская область, город Смоленск
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97871.59 га ± 1.06 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения использования земельных участков в границах зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.04.2014г. №360 "Об определении границ зон затопления, подтопления"

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Контур №1

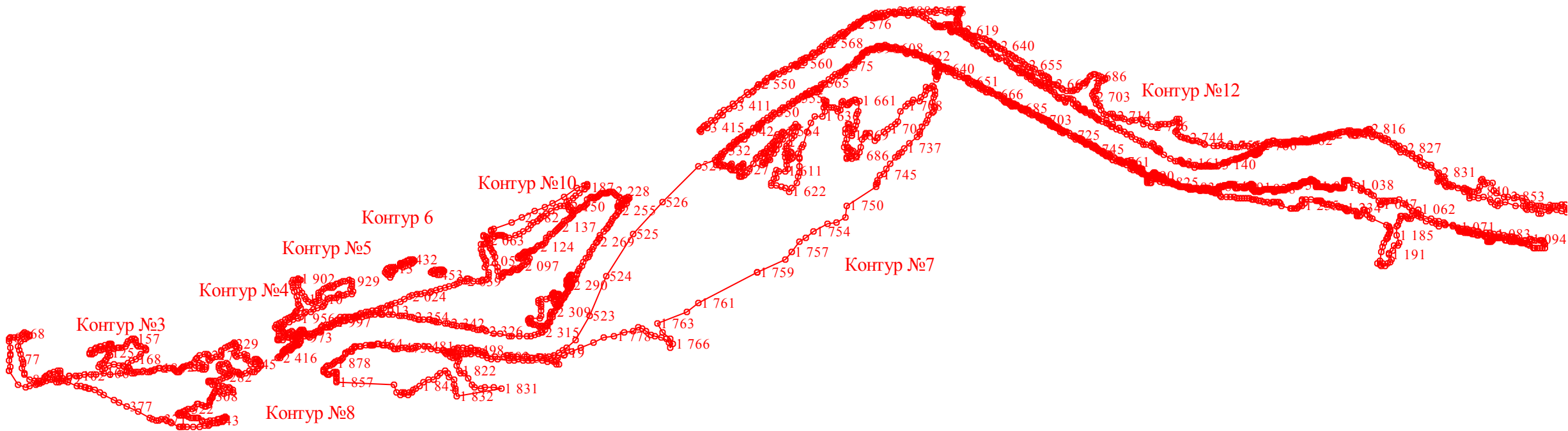
Контур №2

Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

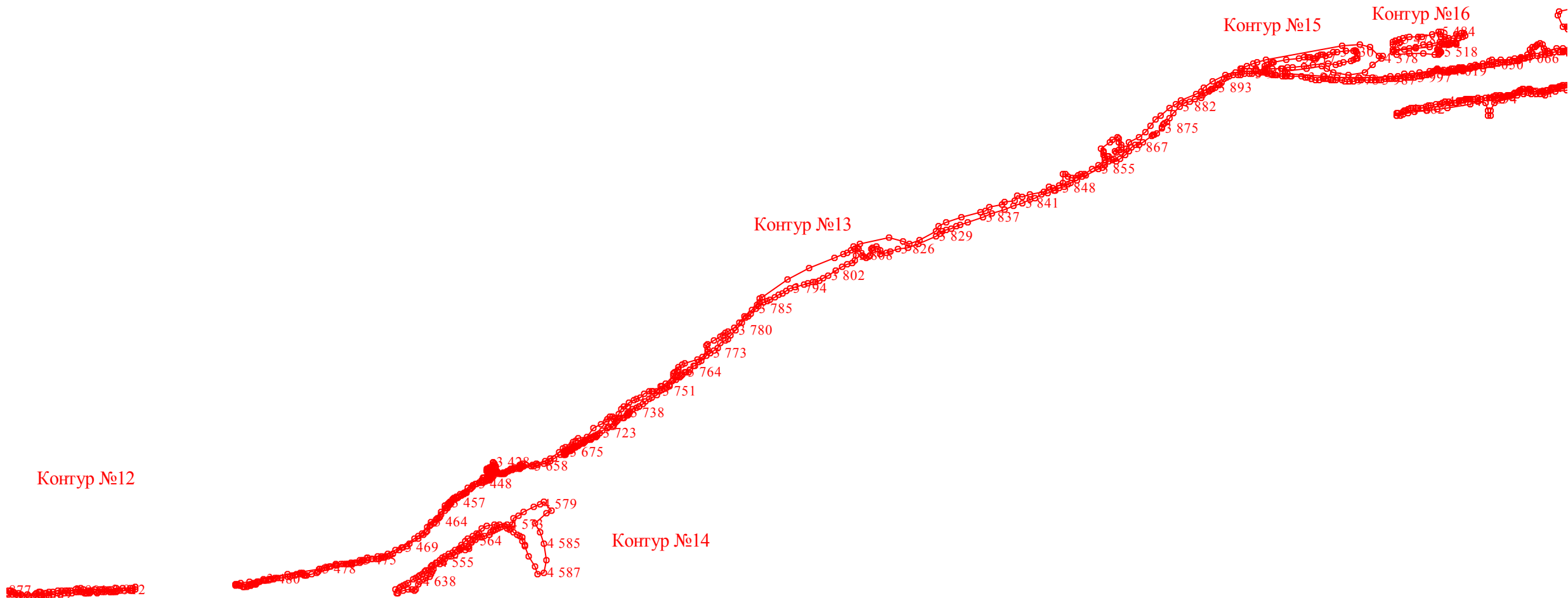


Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

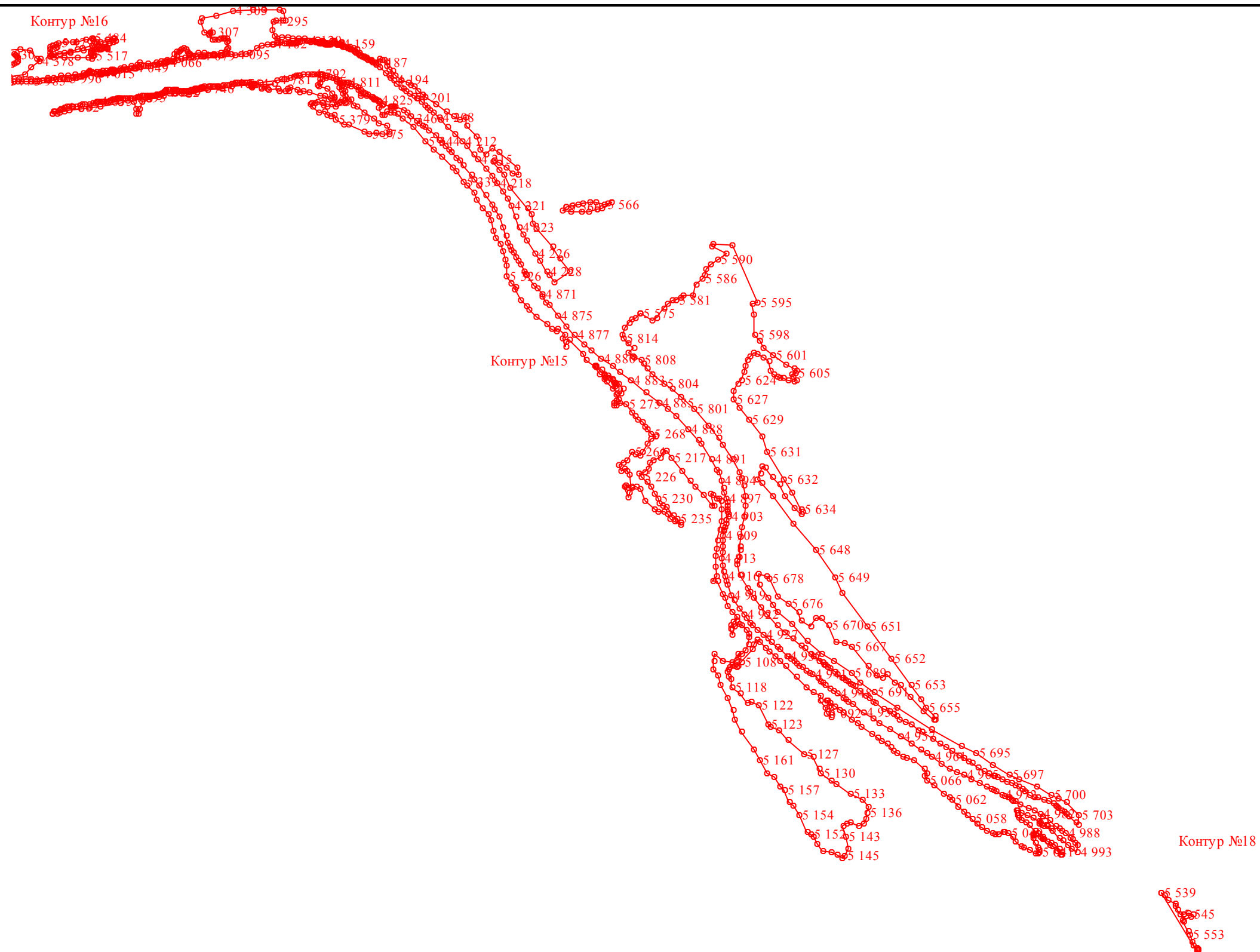


Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 40000

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25% обеспеченности во время весеннего половодья

План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части проекта межевания земельных участков

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.





Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊕ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации

КАРТА ПЛАН

Зона затопления территории поверхностными водами реки Днепр при уровне 25% обеспеченности во время весеннего половодья
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового округа
-  Граница кадастрового района
-  Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шатлова А.С.) Дата 25.12.2015 г.

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