



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.07.2022

№ 410-пп

г. Тверь

#### **Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Троеручица»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Троеручица» в Осташковском городском округе Тверской области, с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 29.04.2022 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Троеручица» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для снятия с учета границ объекта с реестровым номером 69:10-6.287 и внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Троеручица» в установленном порядке.

3. Признать утратившими силу пункт 1 распоряжения Администрации Тверской области от 01.06.1996 № 749-р «О расширении и уточнении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области» и приложение № 1 к указанному распоряжению.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 21.07.2022 № 410-пп

Положение  
об особо охраняемой природной территории регионального значения –  
государственном природном заказнике «Троеручица»

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Троеручица» (далее – заказник).

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Охрана невосполнимых и ценных в экологическом, научном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов.

5. Местонахождение заказника.

Заказник находится в Осташковском городском округе Тверской области, в прибрежной части озера Селигер, вблизи населенных пунктов Твердякино, Зальцо, Светлица, Жар, Глубочица, Острица.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 207, 208, 225, 226 Селигерского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области и прилегающих территориях.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Троеручица» приводится в приложении к настоящему Положению.

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 975,0 га.

8. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен заказник.

Земли лесного фонда (федеральная собственность), земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, земли особо охраняемых территорий и объектов, земли промышленности.

9. Описание заказника:

1) заказник представляет собой каскад озер с окружающими сосновыми борами. В сосновых борах располагается сеть озер: Белое, Залецкое, Глубокое, Долгое, Дохлец, Святица, Стройное:

озеро Белое – уникальное олиготрофное озеро, характеризующееся чистой прозрачной водой. Озеро Белое является местом произрастания полушника щетинистого и полушника озерного – видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, шильницы водной – вида, занесенного в Красную книгу Тверской области. Озеро имеет овальную форму, вытянуто с запада на восток. Максимальная длина озера – 0,9 км, максимальная ширина озера – 0,42 км, площадь озера – 29 га. Прозрачность воды около 6,5 м. Озеро проточное, с востока принимает ручей со стороны озера Дохлец, на западе вытекает ручей в озеро Долгое, далее – в озеро Селигер. На большем протяжении береговой линии озеро окружено сосняком-черничником, переходящим в сосняк-брусничник или сосняк

папоротниковый. Несмотря на большую протяженность побережья, растительный покров сравнительно однороден. Четко выражены два пояса растительности: воздушно-водной и погруженной;

озеро Залецкое – озеро вытянуто с северо-запада на юго-восток и имеет в южной части сильно изрезанную береговую линию, здесь в акваторию вдается полуостров длиной 350 м и максимальной шириной 140 м. Площадь озера – 98,2 га, максимальная длина озера – 2 км, максимальная ширина озера – 0,95 км. В озеро впадает ручей из озера Глубокого и еще несколько ручьев, преимущественно в восточной части. С севера из озера вытекает река Залецкая, впадающая в озеро Селигер. Берега реки заболочены. Юго-западный берег озера слегка заболочен, ближе к воде формируется сообщество с участием осок просяной, бледноватой, мохнатой, заячьей. Между куртнами осок произрастает водно-болотное разнотравье. В северной части озера формируется мощная сплавина, поросшая тростником, которая тянется на 350 м вдоль западного берега озера до левого берега реки Залецкой и на 100 м по другую сторону от нее. Южная часть водоема представлена сообществами, доминантом в которых выступает тростник, местами рогоз широколистный, в сторону открытой водной поверхности доминируют сообщества хвоща приречного. Произрастают кувшинка чисто-белая, кубышка желтая, горец земноводный, рдесты блестящий и стеблеобъемлющий;

озеро Глубокое – имеет сток в соседнее озеро Залецкое. Притоки – ручей из озера Жабье и ручей, впадающий у южного берега. Озеро вытянуто с юго-востока на северо-запад, имеет неправильную изогнутую форму и изрезанную береговую линию. Берега озера большей частью высокие и сухие. Лишь у северо-западного берега наблюдается процесс заболачивания по сплаванному типу. Площадь озера – 56,9 га, максимальная длина – 1,4 км, максимальная ширина – 0,6 км. Коренные леса по берегам озера не сохранились, в настоящее время на южном и северо-западном побережье преобладают сообщества мелколиственных лесов, преимущественно сероольшанник орляковый и черноольшаник щитовниковый, встречаются рябинники майниковый и голокучниковый. Отдельными фрагментами произрастают сосняки. Озеро имеет большую глубину, местами более 30 м. На озере имеются песчаные отмели, лишенные растительности. Погруженная растительность хорошо развита и представлена преимущественно рдестом блестящим и рдестом стеблеобъемлющим, элодеей канадской и урутью колосистой. Отдельные куртны образуют кувшинка чисто-белая, кубышка желтая и горец земноводный. Нехарактерный для озера тип зарастания наблюдается в северо-западной его части. Доминируют щитовники гребенчатый и игольчатый, сфагнум. Отмечены рогоз широколистный, сабельник болотный, вахта трехлистная, белокрыльник болотный, кизляк кистецветный, хвощ приречный, осока пузырчатая, осока удлиненная, кипрей железистостебельный, паслен сладко-горький. Из погруженной растительности в заливах встречаются рдест блестящий и уруть колосистая;

озеро Долгое – озеро находится в природной депрессии и на данный момент заболочено. Площадь озера – 1 га, максимальная длина озера – 0,15 км, максимальная ширина озера – 0,1 км. Озеро имеет овальную форму с наибольшей длиной в западно-восточном направлении и является проточным: принимает ручей из озера Белого и соединяется с озером Селигером, ручьем Осиповским. Озеро со всех сторон окружено сосняком можжевельново-черничным, переходящим в сосняк-брусничник. У самой воды – заросли ольхи черной и ивы. Вдоль берегов в виде каймы образовались сплавины. Наиболее часто встречаются осоково-сфагновые сплавины. Основу составляют виды из рода сфагнум, осоки острая, вздутая, пузырчатая. На юго-западном берегу озера добавляются фиалка болотная, пальчатокоренник пятнистый, шлемник обыкновенный, подмаренник топяной, осоки топяная, волосистоплодная, двутычинковая, клюква болотная, росянка круглолистная, реже росянка английская – вид, занесенный в Красную книгу Тверской области. На сплавине разреженно произрастает растение из семейства орхидных – гаммарбия болотная – вид, занесенный в Красную книгу Тверской области;

озеро Дохлец – озеро вытянуто с юго-востока на северо-запад. Площадь озера – 5,1 га, максимальная длина озера – 0,35 км, максимальная ширина озера – 0,15 км. На севере к озеру примыкает болото переходного типа, которое, возможно, ранее было его частью. Сейчас в озере идет процесс заболачивания по сплавинному типу. Северо-западное побережье занято сосняком вахтово-сфагновым, подходы к озеру заболочены. Болотное разнотравье представлено вахтой трехлистной, белокрыльником болотным, сабельником болотным, кизляком кистецветным, тростником южным, осокой пузырчатой, хвощем приречным. Вокруг всего озера кроме образовавшихся сплавин и протоптанных подходов к воде сформировался пояс осок, доминирует осока вздутая, также встречаются осока двутычинковая, осока ежистоколючая, осока острая, осока сероватая, осока топяная, осока пузырчатая. В северной и северо-восточной частях озера встречаются тростниковые сплавины с характерным для них видовым составом. В восточном участке акватории образовалась папоротниковая сплавина с господством щитовника гребенчатого и сопутствующими видами: тростником южным, рогозом широколистным. У юго-западного и северо-западного берегов сформировались осоково-сфагновые сплавины с преобладанием сфагновых мхов и осок волосистоплодной и ложносытевидной. На сплавине у юго-западного и западного берегов произрастают пальчатокоренники, росянка круглолистная, клюква болотная, одиночными экземплярами или группами по несколько особей встречается гаммарбия болотная. Пояс растений с плавающими листьями разрежен и представлен ассоциациями кувшинки чисто-белой, рдеста плавающего и изредка кубышки желтой. Погруженная растительность слабо развита. Около подходов к воде обнаружены роголистник погруженный, элодея канадская, телорез алоэвидный, ряска малая, водокрас лягушачий. К северу от озера вдоль ручья, вытекающего из озера Дохлец, сформировался уникальный комплекс

сосняков сфагновых и черноольшаников, характеризующийся редкими для Тверской области растительными сообществами минератрофных болот;

озеро Святица – озеро представляет собой часть длинной луки озера Селигер, глубоко вдающейся в сушу в районе деревни Светлица. Озеро имеет удлиненную форму и вытянуто с юго-запада на северо-восток. Площадь озера – 10,3 га, максимальная длина – 0,65 км, максимальная ширина – 0,2 км, средняя глубина – 3 м. Берега озера высокие, а подходы к воде во многих местах заболочены. На северном и южном берегу бор мертвопокровный, а спуск к озеру зарос белоусом торчащим. Остальные берега заросли сосняками различных типов, большей частью сосняком-черничником. Озеро мелководное, подвергается активному процессу зарастания. Подходы к озеру заболочены. Распространены сообщества из калужницы болотной, сабельника болотного, частухи подорожниковой, хвоща приречного, стрелолиста обыкновенного. Местами отмечены жерушник земноводный, норичник шишковатый, шлемник обыкновенный, незабудка болотная, подмаренник болотный и др. Погруженная растительность представлена элодеей канадской, рдестом пронзеннолистным, встречаются рдест сплюснутый, рдест блестящий, роголистник погруженный. У протоки, в юго-западной части озера, воздушно-водная растительность не имеет интенсивного развития. Встречаются отдельные куртины рогоза широколистного и тростника южного. Погруженная растительность представлена фрагментами ассоциаций рдеста стеблеобъемлющего, элодеи канадской;

озеро Стройное – озеро имеет изрезанную береговую линию и слегка вытянуто с юго-запада на северо-восток. Площадь озера – 14,6 га, максимальная длина – 0,7 км, максимальная ширина – 0,3 км. Средняя глубина – 3 м. Озеро соединяется протокой с озером Селигер. Берега высокие, поросшие сосняком-черничником и сосняком-разнотравным. Лишь у северного и южного берегов можно встретить фрагменты сосняка сфагнуво-богульникового. Озеро имеет небольшую глубину и неровное дно. Подходы к воде слегка заболочены. Травостой с участием жерушника земноводного, частухи подорожниковой, манника большого сменяется полосой тростника южного с пятнами тростянки овсяницеvidной и хвоща приречного. Ближе в акватории озера формируются ассоциации манника большого и ситняга болотного, а также манника с сусаконником зонтичным. Погруженная растительность представлена комплексом видов: элодея канадская, рдест стеблеобъемлющий, рдест блестящий, рдест злаковый, уруть колосистая и др. У северо-восточного берега озера выделяется крупное сообщество тростника обыкновенного и растений с плавающими листьями. В северной части озера подход к воде становится топким. Присутствует комплекс болотных видов: белокрыльник болотный, сабельник болотный, рогоз широколистный;

2) лесные и болотные экосистемы. В западной части заказника преобладают чистые бореальные сосняки. Сообщества этого типа в своем распространении связаны с бедными кварцевыми песками такой мощности, при которой корневые системы всех компонентов ценоза не могут извлекать

никаких питательных веществ из более богатых подстилающих пород. Именно в связи с этой бедностью почвы единственной лесообразующей породой здесь становится сосна. По обочине дороги Осташков – Кравотынь, а также по берегам озерных котловин озер Белое, Дохлец, Стройное сохранились старовозрастные деревья с широкой развесистой кроной. Лишь в некоторых фрагментах изредка среди сосен встречаются единичные экземпляры ели.

Преобладающей группой боров по берегам озера Белое, по южной оконечности озера Дохлец являются сосняки-зеленомошники, а среди них наибольшее распространение имеют сосняки бруснично-черничные. Этот тип леса совмещает в себе свойства как брусничного, так и черничного сообществ. В подлеске особенно развивается можжевельник. В напочвенном покрове развиваются наиболее олиготрофные растения: зеленые мхи, лишайники, брусника, черника. Рассеянно встречаются различные виды плаунов (булавовидный, годичный, сплюснутый), ожика волосистая, золотая розга, марьянник луговой, вереск обыкновенный, редко – купена многоцветковая.

Другой группой боровых сосняков, имеющих достаточно широкое распространение, являются сосняки сфагновые. Среди сосняков сфагновых наибольшее распространение имеют багульниково-сфагновые. В сложении кустарничкового яруса принимают участие одни и те же виды вересковых, сфагнов. В сосняках багульниково-сфагновых в травяно-кустарничковом ярусе доминирует багульник болотный. Проективное покрытие его достигает 30 %, высота побегов – 60 см. Содоминантами багульника болотного становятся мирт болотный, подбел, голубика, черника;

3) особую природоохранную ценность представляет болото переходного типа, располагающееся к северу от озера Дохлец, сформировавшееся, вероятно, в результате зарастания по сплавинному типу северной части озера и вытекающего из него ручья. В центре болота, где располагаются сосняки сфагновые, ручей местами теряется в сфагновом покрове. В черноольшаниках близ озера Белое и озера Дохлец русло ручья сохранилось. Здесь сформировался уникальный комплекс растений минератрофных болот. Наблюдается большое разнообразие растений, образующих травяно-кустарничковый ярус, в котором содоминируют подбел многолистный, кассандра болотная, вахта трехлистная, пушица, хвощ, сабельник болотный. С меньшим обилием встречаются шейхцерия болотная, росянка круглолистная, клюква. Обнаружены популяции ладьяна трехнадрезного – вида, занесенного в Красную книгу Тверской области. Также отмечены пальчатокоренник Траунштейнера и пальчатокоренник длиннолистный – виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации. По окраине болота сформировался разреженный сосняк вахтово-пушицевый. Местами на сфагновом покрове преобладает клюква, в сочетании с пушицей и вахтой трехлистной изредка встречаются одиночные экземпляры гаммарбии болотной – вида, занесенного в Красную книгу Тверской области. Здесь также обнаружено местообитание дремлика болотного, камнеломки болотной – видов, занесенных в Красную книгу Тверской области. В небольших



мочажинах встречается пузырчатка средняя – вид, занесенный в Красную книгу Тверской области. По краю мочажин в небольшом количестве отмечен ситник стигийский – вид, занесенный в Красную книгу Тверской области. Местами фактически чистые заросли образует пухonos альпийский – вид, занесенный в Красную книгу Тверской области. Далее по направлению к озеру Белому в древесном ярусе с сосной произрастает береза. Среди видов травяно-кустарничкового яруса появляются лесные растения, например, грушанка круглолистная. По краю болота с большим обилием произрастают гаммарбия болотная и росянка круглолистная. По всей площади болота с разным обилием произрастают ива ушастая, ива розмаринолистная и ива мирзинолистная. В сохранившемся русле ручья образует заросли рогоз широколистный;

4) бореальные ельники. По восточному берегу озера Дохлец сохранился старовозрастной ельник зеленомошный чернично-кисличный. Субнеморальный ельник щитовниково-кисличный отмечен ближе к западной оконечности озера Долгое;

5) на территории отмечен фрагмент вязовой роши, который сформировался в пойме ручья от западной оконечности южного берега озера Долгое. Древесный ярус образуют как одиночные деревья липы, так и порослевые кусты;

б) черноольшаники распространены на небольших площадях, но встречаются довольно часто по берегам озер и ручьев. Под пологом черной ольхи возобновляется ель. Фрагмент черноольшаника кочедыжниково-белокрыльникового отмечен по берегу ручья, впадающего в озеро Дохлец по его восточной оконечности. Древостой образован одиночными деревьями. На левом берегу ручья обнаружена мякотница однолистная – вид, занесенный в Красную книгу Тверской области. Сложное сообщество с участием черной ольхи сформировалось по северной оконечности озера Дохлец, на подступах к переходному болоту.

На месте брошенных пашен, сенокосов и выпасов, а также на вырубках формируются производные сероольшаники. Фрагменты вторичных сероольшаников с рябиной отмечены по вырубкам коренного субнеморального ельника южного берега озера Долгое. В подлеске отмечена малина. В травяном ярусе преобладает кочедыжник женский, мягковолосник, мерингия, звездчатка дубравная. Более сложное сообщество сероольшаника с рябиной сформировалось по восточной оконечности озера Дохлец. Подлесок представлен крушиной, ивами, бузиной красной. Далее следует мощный ярус орляка с участием щитовника австрийского, кочедыжника женского. В напочвенном покрове встречаются редкие особи чистотела, мягковолосника.

#### 10. Объекты особой охраны заказника:

1) болото переходного типа, расположенное к северу от озера Дохлец, где сформировался комплекс растений минератрофных болот, который является уникальным не только для территории заказника, но и для Тверской области в целом;

2) олиготрофное ультрапресное озеро Белое, являющееся местообитанием двух видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, – полушник шетинистый и полушник озерный;

3) виды растений, занесенные в Красную книгу Тверской области:

- гаммарбия болотная;
- дремлик болотный;
- камнеломка болотная;
- ладьян трехнадрезный;
- пузырчатка средняя;
- пухонос альпийский;
- ситник стигийский;
- шильница водная.

11. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм.

12. В границах заказника запрещается:

- 1) все виды рубок леса (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и санитарно-оздоровительных мероприятий, а также при проведении работ с целью содержания, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания, реконструкции и строительства линейных объектов и систем коммуникаций к населенным пунктам, с последующим выполнением работ по восстановлению напочвенного покрова);
- 2) выпас скота вне отведенных для этих целей участков;
- 3) сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов с применением механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);
- 4) расширение земель под сельскохозяйственные угодья;
- 5) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, распашка земель, кроме проведения мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;
- 6) изменение естественного гидрологического режима территории и водных объектов;
- 7) предоставление участков под все виды строительства и возведение временных сооружений за пределами населенных пунктов;
- 8) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;
- 9) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;
- 10) проезд и стоянка транспортных средств вне дорог, а также перемещение и стоянка моторных плавательных средств, за исключением

спецтранспорта, используемого для проведения природоохранных мероприятий, вывоза мусора, ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, проведения ремонтных работ на существующих линейных объектах;

11) размещение палаток, организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей;

12) разведение костров, использование открытого огня и иных средств тепловой обработки пищи;

13) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;

14) натаска и нагонка охотничьих и других видов собак;

15) использование взрывных веществ и пиротехнических устройств;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства заказника, в том числе экологических троп.

13. Допустимое использование заказника:

1) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

2) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);

3) осуществление научной деятельности;

4) проведение организованных экологических, образовательных экскурсий;

5) однодневные посещения туристами заказника без разбивки палаток и разведения костров;

6) сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;

7) сенокосение по существующим сенокосным угодьям;

8) расчистка русел рек, ручьев и внутренних озер на основании проектной документации, разработанной в соответствии с законодательством Российской Федерации;

9) применение минеральных удобрений на сельскохозяйственных угодьях;

10) создание объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с разрешенным видом использования лесов;

11) осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов;

12) отстрел диких животных для регулирования их численности при нанесении ими ущерба лесному и сельскому хозяйству;

13) проведение работ с целью содержания, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания, реконструкции и строительства линейных объектов и коммуникаций к населенным пунктам на основании проектной

документации, разработанной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

14) обустройство и содержание мест погребения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Приложение  
к Положению об особо охраняемой  
природной территории  
регионального значения –  
государственном природном  
заказнике «Троеручица»

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной  
территории регионального значения – государственного природного  
заказника «Троеручица»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Троеручица» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 750 315 кв. м ( $\pm$ 54 645 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333728.15	1290963.19	Картометрический	5.00	–
2	333709.85	1290947.43	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	333686.35	1290938.07	Картометрический	5.00	–
4	333679.85	1290922.18	Картометрический	5.00	–
5	333682.95	1290909.41	Картометрический	5.00	–
6	333711.50	1290892.16	Картометрический	5.00	–
7	333737.95	1290887.61	Картометрический	5.00	–
8	333775.15	1290886.23	Картометрический	5.00	–
9	333793.30	1290882.84	Картометрический	5.00	–
10	333818.70	1290874.07	Картометрический	5.00	–
11	333833.35	1290857.98	Картометрический	5.00	–
12	333861.85	1290833.24	Картометрический	5.00	–
13	333891.45	1290821.28	Картометрический	5.00	–
14	333929.80	1290826.22	Картометрический	5.00	–
15	333957.55	1290837.61	Картометрический	5.00	–
16	333983.20	1290854.36	Картометрический	5.00	–
17	334004.70	1290873.29	Картометрический	5.00	–
18	334029.45	1290898.55	Картометрический	5.00	–
19	334045.65	1290924.95	Картометрический	5.00	–
20	334058.60	1290952.47	Картометрический	5.00	–
21	334076.83	1290963.96	Картометрический	5.00	–
22	334110.85	1290968.94	Картометрический	5.00	–
23	334128.89	1290964.52	Картометрический	5.00	–
24	334149.95	1290944.07	Картометрический	5.00	–
25	334171.03	1290930.09	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	334182.75	1290929.99	Картометрический	5.00	–
27	334211.60	1290940.34	Картометрический	5.00	–
28	334251.15	1290961.20	Картометрический	5.00	–
29	334275.51	1290946.02	Картометрический	5.00	–
30	334292.15	1290920.41	Картометрический	5.00	–
31	334291.10	1290915.09	Картометрический	5.00	–
32	334278.20	1290904.59	Картометрический	5.00	–
33	334255.75	1290886.76	Картометрический	5.00	–
34	334234.35	1290873.14	Картометрический	5.00	–
35	334202.35	1290861.75	Картометрический	5.00	–
36	334187.35	1290851.26	Картометрический	5.00	–
37	334165.95	1290841.93	Картометрический	5.00	–
38	334147.85	1290833.62	Картометрический	5.00	–
39	334125.40	1290827.43	Картометрический	5.00	–
40	334097.70	1290821.36	Картометрический	5.00	–
41	334073.20	1290808.86	Картометрический	5.00	–
42	334052.80	1290797.36	Картометрический	5.00	–
43	334031.29	1290775.23	Картометрический	5.00	–
44	334005.45	1290740.45	Картометрический	5.00	–
45	333986.90	1290685.37	Картометрический	5.00	–
46	333989.80	1290653.46	Картометрический	5.00	–
47	333998.10	1290637.45	Картометрический	5.00	–
48	334010.70	1290616.06	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	334073.10	1290578.37	Картометрический	5.00	—
50	334212.05	1290546.71	Картометрический	5.00	—
51	334168.80	1290460.28	Картометрический	5.00	—
52	334098.00	1290459.34	Картометрический	5.00	—
53	334078.52	1290457.43	Картометрический	5.00	—
54	334057.60	1290451.72	Картометрический	5.00	—
55	334051.10	1290424.60	Картометрический	5.00	—
56	334062.04	1290408.66	Картометрический	5.00	—
57	334102.80	1290407.20	Картометрический	5.00	—
58	334104.84	1290397.48	Картометрический	5.00	—
59	334108.20	1290376.94	Картометрический	5.00	—
60	334091.43	1290367.80	Картометрический	5.00	—
61	334127.98	1290336.47	Картометрический	5.00	—
62	334206.30	1290289.99	Картометрический	5.00	—
63	334229.10	1290231.32	Картометрический	5.00	—
64	334240.30	1290179.15	Картометрический	5.00	—
65	334209.05	1290136.95	Картометрический	5.00	—
66	334207.15	1290125.69	Картометрический	5.00	—
67	334216.95	1290103.68	Картометрический	5.00	—
68	334210.65	1290086.93	Картометрический	5.00	—
69	334210.30	1290047.64	Картометрический	5.00	—
70	334229.00	1290002.83	Картометрический	5.00	—
71	334247.90	1289978.20	Картометрический	5.00	—



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	334225.85	1289939.66	Картометрический	5.00	–
73	334229.01	1289934.86	Картометрический	5.00	–
74	334294.85	1289881.00	Картометрический	5.00	–
75	334274.95	1289856.16	Картометрический	5.00	–
76	334245.85	1289875.56	Картометрический	5.00	–
77	334228.05	1289855.52	Картометрический	5.00	–
78	334193.40	1289881.50	Картометрический	5.00	–
79	334188.40	1289883.01	Картометрический	5.00	–
80	334151.85	1289908.18	Картометрический	5.00	–
81	334139.40	1289923.01	Картометрический	5.00	–
82	334130.65	1289936.91	Картометрический	5.00	–
83	334129.80	1289949.19	Картометрический	5.00	–
84	334136.85	1289965.07	Картометрический	5.00	–
85	334147.00	1289982.87	Картометрический	5.00	–
86	334147.00	1290001.53	Картометрический	5.00	–
87	334144.50	1290017.19	Картометрический	5.00	–
88	334137.57	1290045.14	Картометрический	5.00	–
89	334135.10	1290082.37	Картометрический	5.00	–
90	334134.70	1290098.43	Картометрический	5.00	–
91	334144.45	1290114.52	Картометрический	5.00	–
92	334148.35	1290126.92	Картометрический	5.00	–
93	334147.95	1290140.99	Картометрический	5.00	–
94	334145.00	1290149.57	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	334125.34	1290166.44	Картометрический	5.00	–
96	334096.75	1290179.50	Картометрический	5.00	–
97	334072.35	1290192.46	Картометрический	5.00	–
98	334049.15	1290211.81	Картометрический	5.00	–
99	334040.03	1290219.22	Картометрический	5.00	–
100	334033.45	1290232.13	Картометрический	5.00	–
101	334030.50	1290250.28	Картометрический	5.00	–
102	334014.30	1290231.30	Картометрический	5.00	–
103	333998.45	1290240.00	Картометрический	5.00	–
104	333991.15	1290259.12	Картометрический	5.00	–
105	333989.11	1290267.36	Картометрический	5.00	–
106	333984.90	1290267.70	Картометрический	5.00	–
107	333968.95	1290267.85	Картометрический	5.00	–
108	333953.20	1290281.85	Картометрический	5.00	–
109	333936.15	1290283.10	Картометрический	5.00	–
110	333935.25	1290303.28	Картометрический	5.00	–
111	333879.10	1290304.73	Картометрический	5.00	–
112	333845.80	1290299.33	Картометрический	5.00	–
113	333800.64	1290296.47	Картометрический	5.00	–
114	333773.14	1290282.79	Картометрический	5.00	–
115	333734.55	1290237.67	Картометрический	5.00	–
116	333714.28	1290116.70	Картометрический	5.00	–
117	333698.10	1290013.71	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	333674.39	1289921.18	Картометрический	5.00	–
119	333670.47	1289848.59	Картометрический	5.00	–
120	333654.12	1289787.78	Картометрический	5.00	–
121	333673.09	1289650.45	Картометрический	5.00	–
122	333717.55	1289524.25	Картометрический	5.00	–
123	333723.44	1289486.97	Картометрический	5.00	–
124	333737.66	1289413.73	Картометрический	5.00	–
125	333790.79	1289307.14	Картометрический	5.00	–
126	333771.17	1289252.21	Картометрический	5.00	–
127	333743.71	1289205.13	Картометрический	5.00	–
128	333728.67	1289138.43	Картометрический	5.00	–
129	333744.82	1289020.36	Картометрический	5.00	–
130	333766.92	1288920.02	Картометрический	5.00	–
131	333765.62	1288870.32	Картометрический	5.00	–
132	333748.61	1288811.47	Картометрический	5.00	–
133	333727.03	1288750.66	Картометрический	5.00	–
134	333696.95	1288703.57	Картометрический	5.00	–
135	333603.44	1288618.56	Картометрический	5.00	–
136	333576.62	1288532.75	Картометрический	5.00	–
137	333566.11	1288468.97	Картометрический	5.00	–
138	333553.98	1288434.87	Картометрический	5.00	–
139	333551.66	1288392.79	Картометрический	5.00	–
140	333566.86	1288304.54	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	333562.40	1288263.55	Картометрический	5.00	–
142	333554.88	1288232.41	Картометрический	5.00	–
143	333538.25	1288107.66	Картометрический	5.00	–
144	333526.60	1288041.59	Картометрический	5.00	–
145	333515.14	1287976.07	Картометрический	5.00	–
146	333501.51	1287920.96	Картометрический	5.00	–
147	333463.61	1287839.21	Картометрический	5.00	–
148	333442.18	1287770.64	Картометрический	5.00	–
149	333407.90	1287632.85	Картометрический	5.00	–
150	333381.19	1287466.38	Картометрический	5.00	–
151	333361.09	1287319.03	Картометрический	5.00	–
152	333386.75	1287218.75	Картометрический	5.00	–
153	333417.41	1287177.21	Картометрический	5.00	–
154	333425.65	1287156.12	Картометрический	5.00	–
155	333432.76	1287107.04	Картометрический	5.00	–
156	333428.83	1287034.59	Картометрический	5.00	–
157	333410.31	1286994.27	Картометрический	5.00	–
158	333395.95	1286884.68	Картометрический	5.00	–
159	333459.30	1286854.09	Картометрический	5.00	–
160	333450.55	1286835.08	Картометрический	5.00	–
161	333434.85	1286798.37	Картометрический	5.00	–
162	333434.00	1286767.39	Картометрический	5.00	–
163	333412.95	1286729.24	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	333378.39	1286687.22	Картометрический	5.00	—
165	333344.20	1286643.13	Картометрический	5.00	—
166	333352.05	1286570.57	Картометрический	5.00	—
167	333380.88	1286518.63	Картометрический	5.00	—
168	333452.25	1286552.37	Картометрический	5.00	—
169	333459.05	1286562.29	Картометрический	5.00	—
170	333498.85	1286598.60	Картометрический	5.00	—
171	333509.15	1286663.32	Картометрический	5.00	—
172	333541.70	1286742.65	Картометрический	5.00	—
173	333563.20	1286731.04	Картометрический	5.00	—
174	333565.55	1286708.07	Картометрический	5.00	—
175	333558.25	1286661.81	Картометрический	5.00	—
176	333543.05	1286616.97	Картометрический	5.00	—
177	333525.25	1286557.69	Картометрический	5.00	—
178	333500.90	1286487.85	Картометрический	5.00	—
179	333495.80	1286426.29	Картометрический	5.00	—
180	333482.00	1286352.08	Картометрический	5.00	—
181	333508.44	1286331.11	Картометрический	5.00	—
182	333551.92	1286317.27	Картометрический	5.00	—
183	333563.78	1286349.88	Картометрический	5.00	—
184	333581.56	1286382.47	Картометрический	5.00	—
185	333613.18	1286393.36	Картометрический	5.00	—
186	333652.71	1286406.20	Картометрический	5.00	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	333688.28	1286398.30	Картометрический	5.00	—
188	333711.99	1286389.41	Картометрический	5.00	—
189	333726.81	1286372.62	Картометрический	5.00	—
190	333766.34	1286330.12	Картометрический	5.00	—
191	333754.46	1286313.32	Картометрический	5.00	—
192	333755.47	1286298.51	Картометрический	5.00	—
193	333771.28	1286297.51	Картометрический	5.00	—
194	333788.08	1286282.69	Картометрический	5.00	—
195	333779.18	1286270.85	Картометрический	5.00	—
196	333779.18	1286245.14	Картометрический	5.00	—
197	333795.96	1286236.25	Картометрический	5.00	—
198	333807.85	1286228.34	Картометрический	5.00	—
199	333826.61	1286236.25	Картометрический	5.00	—
200	333827.60	1286257.01	Картометрический	5.00	—
201	333836.49	1286266.90	Картометрический	5.00	—
202	333823.65	1286282.69	Картометрический	5.00	—
203	333833.53	1286292.58	Картометрический	5.00	—
204	333845.36	1286263.92	Картометрический	5.00	—
205	333852.33	1286244.15	Картометрический	5.00	—
206	333855.29	1286225.38	Картометрический	5.00	—
207	333848.35	1286207.59	Картометрический	5.00	—
208	333893.80	1286195.75	Картометрический	5.00	—
209	333890.31	1286172.96	Картометрический	5.00	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
210	333921.04	1286175.58	Картометрический	5.00	–
211	333947.85	1286205.00	Картометрический	5.00	–
212	333974.01	1286212.85	Картометрический	5.00	–
213	333994.28	1286247.51	Картометрический	5.00	–
214	333977.28	1286295.24	Картометрический	5.00	–
215	334023.71	1286358.67	Картометрический	5.00	–
216	334072.75	1286444.99	Картометрический	5.00	–
217	334104.79	1286568.58	Картометрический	5.00	–
218	334076.67	1286654.90	Картометрический	5.00	–
219	334102.18	1286748.41	Картометрический	5.00	–
220	334185.23	1286781.76	Картометрический	5.00	–
221	334233.62	1286821.00	Картометрический	5.00	–
222	334280.70	1286828.84	Картометрический	5.00	–
223	334329.09	1286814.46	Картометрический	5.00	–
224	334357.21	1286798.76	Картометрический	5.00	–
225	334357.86	1286779.80	Картометрический	5.00	–
226	334359.17	1286728.79	Картометрический	5.00	–
227	334408.21	1286703.29	Картометрический	5.00	–
228	334418.68	1286683.02	Картометрический	5.00	–
229	334401.02	1286637.90	Картометрический	5.00	–
230	334371.59	1286610.43	Картометрический	5.00	–
231	334337.59	1286543.08	Картометрический	5.00	–
232	334316.01	1286531.31	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	334279.39	1286501.23	Картометрический	5.00	—
234	334265.66	1286447.61	Картометрический	5.00	—
235	334261.08	1286358.02	Картометрический	5.00	—
236	334265.66	1286269.74	Картометрический	5.00	—
237	334284.62	1286207.62	Картометрический	5.00	—
238	334304.24	1286145.50	Картометрический	5.00	—
239	334333.01	1286057.22	Картометрический	5.00	—
240	334335.63	1286010.13	Картометрический	5.00	—
241	334339.67	1285976.76	Картометрический	5.00	—
242	334336.94	1285933.62	Картометрический	5.00	—
243	334360.48	1285891.12	Картометрический	5.00	—
244	334387.94	1285816.57	Картометрический	5.00	—
245	334384.75	1285789.34	Картометрический	5.00	—
246	334357.25	1285738.99	Картометрический	5.00	—
247	334346.00	1285688.18	Картометрический	5.00	—
248	334330.40	1285637.35	Картометрический	5.00	—
249	334329.85	1285594.87	Картометрический	5.00	—
250	334307.95	1285552.65	Картометрический	5.00	—
251	334308.50	1285525.71	Картометрический	5.00	—
252	334315.60	1285484.54	Картометрический	5.00	—
253	334340.70	1285462.95	Картометрический	5.00	—
254	334451.89	1285310.14	Картометрический	5.00	—
255	334503.16	1285227.03	Картометрический	5.00	—



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	334525.76	1285246.38	Картометрический	5.00	–
257	334519.68	1285301.15	Картометрический	5.00	–
258	334522.07	1285368.06	Картометрический	5.00	–
259	334529.81	1285417.13	Картометрический	5.00	–
260	334557.31	1285479.90	Картометрический	5.00	–
261	334646.25	1285533.31	Картометрический	5.00	–
262	334765.41	1285607.28	Картометрический	5.00	–
263	334801.01	1285639.59	Картометрический	5.00	–
264	334829.36	1285676.51	Картометрический	5.00	–
265	334876.17	1285794.85	Картометрический	5.00	–
266	334905.59	1285854.52	Картометрический	5.00	–
267	334935.09	1285891.27	Картометрический	5.00	–
268	335022.28	1285967.06	Картометрический	5.00	–
269	335097.48	1286030.47	Картометрический	5.00	–
270	335164.85	1286138.18	Картометрический	5.00	–
271	335198.56	1286233.61	Картометрический	5.00	–
272	335228.14	1286343.54	Картометрический	5.00	–
273	335231.92	1286494.26	Картометрический	5.00	–
274	335263.58	1286628.52	Картометрический	5.00	–
275	335312.37	1286688.02	Картометрический	5.00	–
276	335406.07	1286742.06	Картометрический	5.00	–
277	335471.34	1286750.63	Картометрический	5.00	–
278	335595.23	1286754.81	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	335706.05	1286751.89	Картометрический	5.00	–
280	335760.87	1286758.89	Картометрический	5.00	–
281	335794.11	1286788.64	Картометрический	5.00	–
282	335785.38	1286825.57	Картометрический	5.00	–
283	335736.90	1286908.76	Картометрический	5.00	–
284	335732.58	1286968.29	Картометрический	5.00	–
285	335705.40	1287027.41	Картометрический	5.00	–
286	335669.13	1287081.45	Картометрический	5.00	–
287	335672.75	1287160.70	Картометрический	5.00	–
288	335686.60	1287210.81	Картометрический	5.00	–
289	335718.24	1287292.56	Картометрический	5.00	–
290	335722.20	1287333.44	Картометрический	5.00	–
291	335706.48	1287388.47	Картометрический	5.00	–
292	335688.42	1287426.99	Картометрический	5.00	–
293	335552.89	1287494.59	Картометрический	5.00	–
294	335483.40	1287545.85	Картометрический	5.00	–
295	335425.97	1287619.19	Картометрический	5.00	–
296	335395.63	1287671.37	Картометрический	5.00	–
297	335393.30	1287697.03	Картометрический	5.00	–
298	335416.92	1287701.70	Картометрический	5.00	–
299	335449.50	1287703.28	Картометрический	5.00	–
300	335541.73	1287705.20	Картометрический	5.00	–
301	335587.97	1287777.25	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	335589.56	1287863.84	Картометрический	5.00	–
303	335555.98	1288105.26	Картометрический	5.00	–
304	335548.95	1288263.54	Картометрический	5.00	–
305	335533.97	1288263.68	Картометрический	5.00	–
306	335476.65	1288262.10	Картометрический	5.00	–
307	335425.65	1288262.58	Картометрический	5.00	–
308	335420.35	1288285.60	Картометрический	5.00	–
309	335387.35	1288279.22	Картометрический	5.00	–
310	335375.45	1288336.75	Картометрический	5.00	–
311	335408.95	1288344.00	Картометрический	5.00	–
312	335406.25	1288359.41	Картометрический	5.00	–
313	335367.50	1288407.70	Картометрический	5.00	–
314	335358.35	1288440.93	Картометрический	5.00	–
315	335353.10	1288451.28	Картометрический	5.00	–
316	335338.35	1288480.11	Картометрический	5.00	–
317	335323.65	1288507.48	Картометрический	5.00	–
318	335323.80	1288522.74	Картометрический	5.00	–
319	335294.30	1288546.37	Картометрический	5.00	–
320	335281.70	1288569.86	Картометрический	5.00	–
321	335290.65	1288608.04	Картометрический	5.00	–
322	335309.75	1288616.38	Картометрический	5.00	–
323	335342.60	1288623.13	Картометрический	5.00	–
324	335341.90	1288633.04	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
325	335352.77	1288664.80	Картометрический	5.00	–
326	335395.50	1288683.55	Картометрический	5.00	–
327	335408.55	1288713.18	Картометрический	5.00	–
328	335391.95	1288755.83	Картометрический	5.00	–
329	335370.95	1288787.90	Картометрический	5.00	–
330	335356.95	1288799.39	Картометрический	5.00	–
331	335348.48	1288820.48	Картометрический	5.00	–
332	335382.40	1288831.80	Картометрический	5.00	–
333	335429.00	1288857.44	Картометрический	5.00	–
334	335484.90	1288868.07	Картометрический	5.00	–
335	335485.00	1288915.04	Картометрический	5.00	–
336	335497.85	1288943.88	Картометрический	5.00	–
337	335546.30	1288896.72	Картометрический	5.00	–
338	335563.55	1288919.92	Картометрический	5.00	–
339	335576.15	1288934.82	Картометрический	5.00	–
340	335602.40	1288930.23	Картометрический	5.00	–
341	335612.40	1288915.23	Картометрический	5.00	–
342	335612.20	1288893.98	Картометрический	5.00	–
343	335609.80	1288866.36	Картометрический	5.00	–
344	335615.70	1288817.47	Картометрический	5.00	–
345	335638.95	1288804.49	Картометрический	5.00	–
346	335658.20	1288808.56	Картометрический	5.00	–
347	335671.18	1288829.67	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	335671.48	1288865.76	Картометрический	5.00	–
349	335676.13	1288901.88	Картометрический	5.00	–
350	335683.55	1288899.83	Картометрический	5.00	–
351	335728.55	1288829.13	Картометрический	5.00	–
352	335801.45	1288671.22	Картометрический	5.00	–
353	335847.65	1288611.38	Картометрический	5.00	–
354	335840.00	1288603.81	Картометрический	5.00	–
355	335808.80	1288591.47	Картометрический	5.00	–
356	335802.75	1288575.59	Картометрический	5.00	–
357	335819.40	1288543.56	Картометрический	5.00	–
358	335842.70	1288532.72	Картометрический	5.00	–
359	335825.65	1288522.27	Картометрический	5.00	–
360	335858.85	1288494.70	Картометрический	5.00	–
361	335972.29	1288426.58	Картометрический	5.00	–
362	336039.34	1288448.92	Картометрический	5.00	–
363	336077.83	1288495.58	Картометрический	5.00	–
364	336103.51	1288579.95	Картометрический	5.00	–
365	336099.36	1288709.46	Картометрический	5.00	–
366	336067.39	1288975.60	Картометрический	5.00	–
367	336043.96	1289035.22	Картометрический	5.00	–
368	335975.80	1289010.23	Картометрический	5.00	–
369	335951.48	1289075.04	Картометрический	5.00	–
370	335943.16	1289108.33	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	335942.77	1289108.21	Картометрический	5.00	–
372	335937.97	1289106.86	Картометрический	5.00	–
373	335926.69	1289136.74	Картометрический	5.00	–
374	335931.93	1289138.47	Картометрический	5.00	–
375	335927.25	1289150.18	Картометрический	5.00	–
376	335902.20	1289207.75	Картометрический	5.00	–
377	335794.35	1289156.39	Картометрический	5.00	–
378	335796.70	1289123.42	Картометрический	5.00	–
379	335773.70	1289104.92	Картометрический	5.00	–
380	335752.40	1289102.95	Картометрический	5.00	–
381	335722.73	1289105.41	Картометрический	5.00	–
382	335675.90	1289105.86	Картометрический	5.00	–
383	335661.40	1289150.59	Картометрический	5.00	–
384	335649.30	1289212.28	Картометрический	5.00	–
385	335625.08	1289265.51	Картометрический	5.00	–
386	335611.75	1289266.60	Картометрический	5.00	–
387	335580.35	1289254.96	Картометрический	5.00	–
388	335553.95	1289246.88	Картометрический	5.00	–
389	335501.85	1289238.07	Картометрический	5.00	–
390	335479.50	1289252.16	Картометрический	5.00	–
391	335460.50	1289258.75	Картометрический	5.00	–
392	335424.35	1289261.23	Картометрический	5.00	–
393	335388.15	1289261.55	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	335305.20	1289251.73	Картометрический	5.00	–
395	335299.40	1289307.04	Картометрический	5.00	–
396	335399.35	1289324.60	Картометрический	5.00	–
397	335401.70	1289335.81	Картометрический	5.00	–
398	335402.46	1289381.49	Картометрический	5.00	–
399	335403.30	1289433.69	Картометрический	5.00	–
400	335370.70	1289427.42	Картометрический	5.00	–
401	335328.95	1289418.47	Картометрический	5.00	–
402	335302.65	1289425.97	Картометрический	5.00	–
403	335275.20	1289456.00	Картометрический	5.00	–
404	335241.35	1289466.94	Картометрический	5.00	–
405	335232.85	1289488.55	Картометрический	5.00	–
406	335262.60	1289503.99	Картометрический	5.00	–
407	335272.45	1289519.82	Картометрический	5.00	–
408	335328.15	1289565.88	Картометрический	5.00	–
409	335316.10	1289583.83	Картометрический	5.00	–
410	335332.15	1289586.50	Картометрический	5.00	–
411	335393.64	1289605.50	Картометрический	5.00	–
412	335517.00	1289630.49	Картометрический	5.00	–
413	335552.30	1289625.98	Картометрический	5.00	–
414	335712.45	1289661.31	Картометрический	5.00	–
415	335831.60	1289726.35	Картометрический	5.00	–
416	335868.15	1289735.22	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	335875.20	1289773.32	Картометрический	5.00	—
418	335884.50	1289798.54	Картометрический	5.00	—
419	335906.05	1289795.97	Картометрический	5.00	—
420	335929.45	1289794.72	Картометрический	5.00	—
421	335955.15	1289801.84	Картометрический	5.00	—
422	335963.20	1289809.43	Картометрический	5.00	—
423	335995.75	1289865.49	Картометрический	5.00	—
424	336015.10	1289888.64	Картометрический	5.00	—
425	336034.20	1289884.26	Картометрический	5.00	—
426	336048.40	1289896.68	Картометрический	5.00	—
427	336057.58	1289937.28	Картометрический	5.00	—
428	336050.52	1289996.00	Картометрический	5.00	—
429	336050.86	1290050.99	Картометрический	5.00	—
430	335900.61	1290137.04	Картометрический	5.00	—
431	335654.74	1290200.56	Картометрический	5.00	—
432	335604.29	1290237.17	Картометрический	5.00	—
433	335343.11	1290450.92	Картометрический	5.00	—
434	335182.97	1290579.93	Картометрический	5.00	—
435	335024.74	1290743.62	Картометрический	5.00	—
436	334971.22	1290826.75	Картометрический	5.00	—
437	334938.95	1290895.29	Картометрический	5.00	—
438	334875.86	1291048.53	Картометрический	5.00	—
439	334855.45	1291119.33	Картометрический	5.00	—

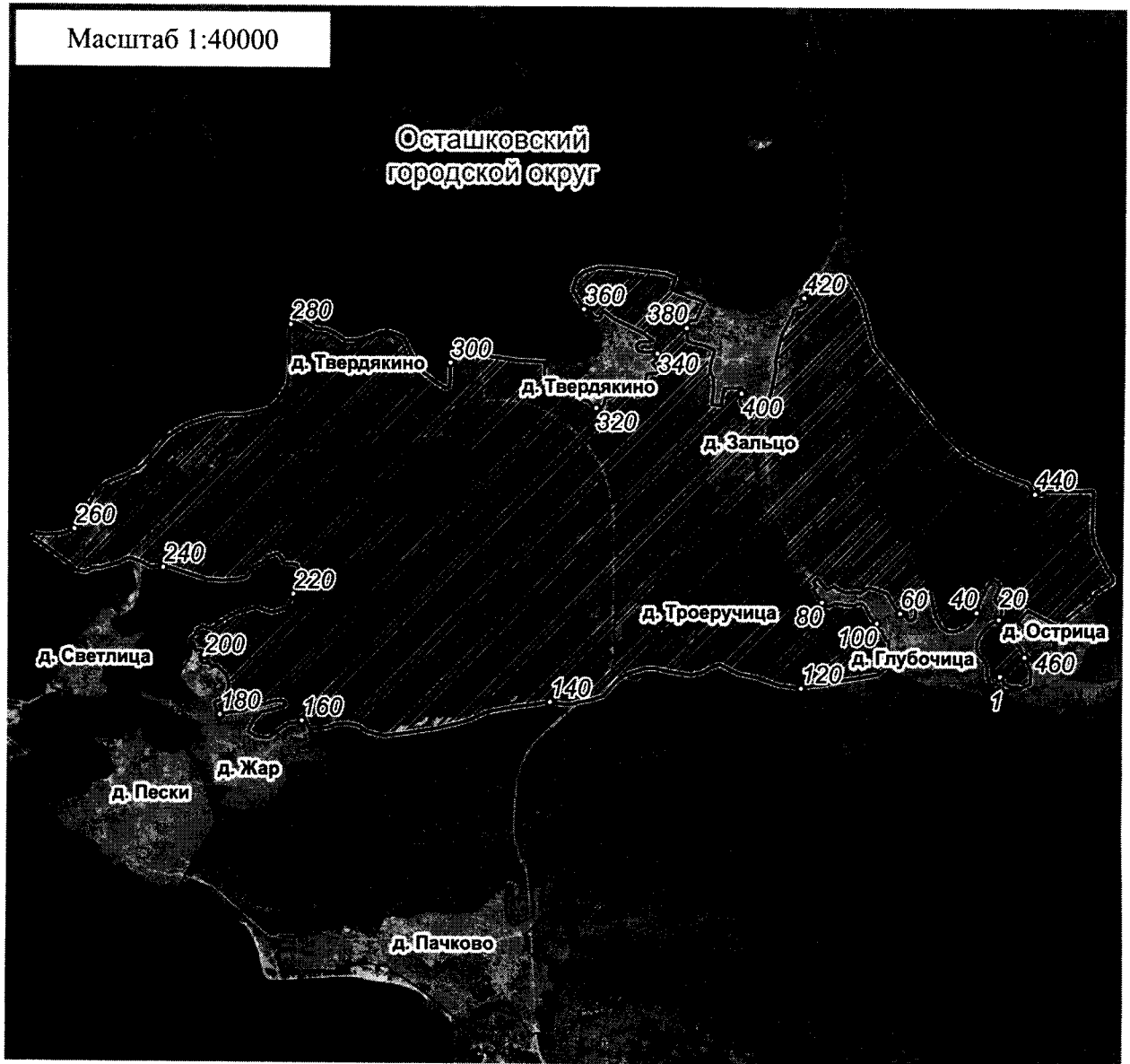


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	334791.18	1291161.26	Картометрический	5.00	–
441	334790.60	1291205.22	Картометрический	5.00	–
442	334808.05	1291212.37	Картометрический	5.00	–
443	334812.86	1291507.38	Картометрический	5.00	–
444	334588.49	1291500.08	Картометрический	5.00	–
445	334509.30	1291513.39	Картометрический	5.00	–
446	334353.80	1291591.07	Картометрический	5.00	–
447	334312.70	1291622.96	Картометрический	5.00	–
448	334281.23	1291625.11	Картометрический	5.00	–
449	334215.79	1291521.97	Картометрический	5.00	–
450	334208.40	1291519.13	Картометрический	5.00	–
451	334194.70	1291510.10	Картометрический	5.00	–
452	334176.39	1291497.41	Картометрический	5.00	–
453	334154.90	1291470.34	Картометрический	5.00	–
454	334023.45	1291303.20	Картометрический	5.00	–
455	334112.00	1291124.49	Картометрический	5.00	–
456	334046.80	1291065.50	Картометрический	5.00	–
457	334008.60	1291111.19	Картометрический	5.00	–
458	333930.70	1291049.33	Картометрический	5.00	–
459	333897.05	1291081.56	Картометрический	5.00	–
460	333841.95	1291107.65	Картометрический	5.00	–
461	333765.85	1291146.65	Картометрический	5.00	–
462	333689.60	1291143.06	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	333678.35	1291117.80	Картометрический	5.00	–
464	333663.12	1291095.51	Картометрический	5.00	–
465	333665.50	1291079.65	Картометрический	5.00	–
466	333671.60	1291056.21	Картометрический	5.00	–
467	333670.35	1291032.88	Картометрический	5.00	–
468	333679.65	1291002.99	Картометрический	5.00	–
469	333695.40	1290984.77	Картометрический	5.00	–
470	333719.70	1290978.14	Картометрический	5.00	–
1	333728.15	1290963.19	Картометрический	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

•123 - характерная точка границы функциональной зоны

 территория объекта

 населенные пункты

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.