



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.04.2024

№ 161-пп

г. Тверь

**Об особо охраняемой природной территории  
регионального значения – государственном  
природном заказнике «Уревы»**

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 государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Уревы», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 22.06.2023 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Уревы», созданной постановлением администрации Тверской области от 11.08.1997 № 440 «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Уревы»: особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Уревы».

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

3. Признать утратившим силу постановление администрации Тверской области от 11.08.1997 № 440 «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Уревы».

4. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и

государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Уревы» в установленном порядке.

5. 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.

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

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 26.04.2024 № 161-пп

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

1. Название особо охраняемой природной территории регионального значения.

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

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение ценных в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов.

5. Местонахождение заказника.

Заказник находится в Осташковском городском округе Тверской области, в 17 км к юго-западу от города Осташкова, в окрестностях деревень Нелегино, Уревы и Нижние Котицы.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 254, 255, 264 Осташковского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области и на прилегающих территориях.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Уревы» приводится в приложении 1 к настоящему Положению.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Уревы» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 616,9 га.

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

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации), земли сельскохозяйственного назначения (в частной собственности) и земли, государственная собственность на которые не разграничена.

9. Описание заказника.

Территория заказника представляет собой сложный комплекс природных и сельскохозяйственных экосистем и окультуренных ландшафтов в окрестностях населенных пунктов. Природной основой территории является молодой ледниковый рельеф с выраженными моренными элементами в разной степени эродированными, что способствует формированию разнообразных экосистем. Организующим элементом ландшафта является река Селижаровка, относящаяся к рекам с выраженным меандрированием.

Лесоболотный комплекс в окрестностях деревни Нелегино. Природная экосистема располагается между деревней Нелегино и деревней Уревы, представлена сосняком сфагново-багульниковым с березой пушистой. Древостой характеризуется достаточной сомкнутостью при

удовлетворительном состоянии крон. Динамические показатели формирования экосистемы определяются интенсивным естественным изреживанием, появлением ели и березы, не достигающих стадии подроста, что способствует формированию разнообразного живого напочвенного покрова с преобладанием багульника болотного, водяники черной, подбела, мирта, брусники и клюквы четырехлепестной.

Земляничник. Представляет собой ягодник, протянувшийся с севера на юг вдоль сельскохозяйственных угодий от деревни Зехново до деревни Нелегино. Ягодник тянется узкой полосой по моренной гряде, которая является берегом болотного комплекса. Земляничник включает луговые фрагменты и боровые сосняки разного состава и структуры (травянистые, мелкотравье). Земляничник включает многочисленные лекарственные растения: василек фригийский, короставник, смолка липкая, тысячелистник, льянка обыкновенная, эпилобиум узколистный (иван-чай), полынь и другие.

Залесенный овраг по ручью Дуплинец севернее деревни Нелегино. Склоны оврага и прилегающая территория поросли ельником с березой зеленомошного типа. В первом ярусе – ель высотой 18 – 20 м, береза также в первом ярусе. Диаметр стволов ели – 25 – 30 см, максимально – до 40 см. В травяном покрове многочисленны следующие виды: гравилат речной, крапива двудомная, малина, печеночница благородная, брусника, папоротник орляк, кочедыжник женский, плаун годичный, ожика волосистая, майник двулистный, кислица укусуная, фиалка болотная, линнея северная.

В подлеске появляется жимолость лесная. Местами встречается зверобой продырявленный. В моховом покрове отмечены мниум, древовидный климациум, родобриум розовый и сфагнум.

В нижних частях склона по ручью Дуплинец и на стрелке ручья безымянного и ручья Дуплинец формируются заболоченные ельники с сосной и березой. В травяном покрове доминирует сабельник болотный, гирчовник, из мхов – сфагнум. Вдоль самого ручья Дуплинец верхний ярус представлен ольхой серой, в подлеске – смородина черная, по стволам ольхи хмель.

Обильны в травяном покрове папоротник страусник, крапива двудомная, пролесник многолетний, чистец лесной. По ручью встречается вероника поточная, сердечник горький, по самому берегу ручья – мать-и-мачеха. Из злаков отмечен пырей собачий, встречается норичник шишковатый, зеленчук желтый, вороний глаз, чистотел большой.

Птармиковый луг. Расположен в 0,4 км на север от деревни Нижние Котицы на берегу озера Селигер. Луг занят птармиково-щучковым сообществом с аспектированием плодоносящей птармики (тысячелистник хрящеватый, чихотная трава). Особенности растительности определяются режимом периодического подтопления берега озера Селигер и его возможным затоплением в весенний сезон. Обильна птармика и щучка дернистая. В травостое отмечены вероника длиннолистная, чистец болотный, василистник светлый, таволга вязолистная и другие виды фармакопейной флоры, имеющие незначительное обилие.

Низинноболотный комплекс Нижнекотичский. Расположен на южном берегу озера Селигер в 1,5 км на восток от деревни Нижние Котицы. Комплекс занимает территорию площадью около 40 га и является северной оконечностью заказника. Экосистема низинного болота сформировалась на месте пересохшей части озера Селигер и является результатом заболачивания его ложа. Основой экосистемы является кочкарник с кочками высотой до 1 м. Кочки образованы короткокорневишными осоками: осокой пузырчатой, осокой водной, осокой острой, и служат местом произрастания вербейника обыкновенного, горчичника болотного, подмаренника топяного. Низинноболотная флора, включающая сабельник болотный, занимает мочажины, которые во влажное время года заливаются. При преобладании ассоциации березняка осокового, отмечены заросли ивы корзиночной, ивы миртолистной, ивы красной. Общее покрытие ивового кустарника – 30 – 40 % при средней высоте кустарника до 1 м.

Карьер Нижнекотичский. Карьер использовался более 30 лет назад для промышленной добычи строительного гравия. В настоящее время карьер включает котлованы на месте выбранной морены из карбонатных суглинков с галечно-валунным наполнением. Общая площадь карьера с котлованом и стенами около – 10 га. Щебнистый субстрат обеспечивает формированием рудеральной флоры, имеющей лекарственное значение. Преобладают донник лекарственный, коровяк скипетровидный, пупавка красильная, полыни, лапчатки и эпилобиум узколистный (иван-чай).

Сосняк вейниковый. Расположен на левом берегу реки Селижаровка в 500 м к западу от карьера, в 1 км к югу от деревни Нижние Котицы. Средняя высота сосен – 7 м, максимальная – 10 м, средний диаметр – 10 см, максимальный – 20 см. Березы имеют такую же высоту, но более компактную крону. Подлесок образован кустарниковыми ивами и крушиной ломкой. Подрост редкий, представлен сосной и елью. Травяной покров: общее покрытие – 25 %, вейник эпигеус – 15 %, черника – 4 %, лапчатка прямостоячая – 3 %, полевица белая – 3%. Моховой покров – от 5 до 10%, доминирует мох Шребера.

Сосняк чернично-сфагновый. Расположен в 1,5 км юго-восточнее деревни Нижние Котицы. Древесный ярус разрежен. В I ярусе сосна высотой 13 – 15 м и с диаметром ствола – 15 – 17 см. Возраст деревьев – около 70 лет. В возобновлении единично отмечена береза пушистая. Общая проективная полнота травяно-кустарничкового яруса – 50 %. В ярусе преобладает черника, багульник болотный, пушица. Реже, но со значительным обилием встречаются голубика, брусника, мирт болотный. Изредка отмечены подбел, вереск. В моховом покрове преобладают сфагновые мхи, пятнами встречаются зеленые мхи. По лесной дороге отмечены значительные заросли молинии голубой.

Заболоченный луг на берегу реки Селижаровка в урочище «Кривое колено». «Кривое колено» – примечательный ландшафт, образованный петлеобразным изгибом реки, где основание петли соединено искусственным

каналом. На общей площади 20 га образовались разнотипные заболоченные луга с фрагментами низинного болота.

Верхняя часть речной петли – наиболее динамичная часть речной долины, где происходит образование стариц. В этих условиях формируется березняк валерианово-таволговый с березой пушистой в изреженном древостое. Береза пушистая высотой 7 – 10 м имеет в подлеске иву. Особую ценность представляют обильные заросли валерианы лекарственной. Значительное обилие имеют таволга вязолистная. Основу травянистого покрова составляет комплекс видов осок.

Сосняк-брусничник на левом берегу реки Селижаровка вблизи урочища «Кривое колено». Подлесок образован рябиной, крушиной и липой. Хорошо возобновляется ель, достигающая высоты до 3 метров (в среднем – 1 м). В травянистом покрове отмечены: брусника, черника, вереск, золотая розга, папоротник-орляк, малина, мятлик луговой, щавель мышиный, полевица белая, щавель кислый, чабрец, короставник, ожика волосистая, зверобой четырехгранный, подмаренник, вероника дубравная. Встречаются муравейники малого лесного муравья.

Сосняки разнотравные с участием березы и ели. Располагаются к западу и юго-западу от деревни Уревы. На границе с заливным лугом в сосняках многочисленна луговая растительность. Высота деревьев достигает 7 – 10 м, диаметр стволов – 15 – 20 см, возраст – 30 – 40 лет. В подлеске встречается можжевельник, кустарниковые ивы, крушина ломкая, жимолость татарская, волчье лыко, черная смородина. В травянистом покрове присутствуют: черника, брусника, печеночница, копытень, щитовник мужской, сочевичник весенний, сныть, кислица, грушанка, хвощ лесной, костяника, таволга вязолистная, гравилат речной, крапива двудомная, осот огородный, зверобой четырехгранный, дудник лесной, мать-и-мачеха, подорожник большой, лютики едкий и ползучий, калужница, горошки мышиный и четырехсемянной, незабудка обыкновенная, подмаренник северный, короставник, мята полевая, валериана лекарственная, горец птичий, череда поникшая, сабельник болотный, манжетка, лапчатка прямостоячая, вероника длиннолистная, полевица белая, тростник обыкновенный. Моховой покров от – 5 до 10%.

К западу и юго-западу сосняки постепенно заболачиваются. В травяном покрове встречается росянка круглолистная и другие болотные растения.

Заливной луг. Расположен на правом и левом берегу реки Селижаровка к западу от деревни Уревы. Доминируют осоки, сабельник болотный, на более дренированных участках, особенно в западной части луга, отмечены заросли вероники длиннолистной, с которой произрастают зверобой четырехгранный, льнянка обыкновенная, очиток пурпурный, лапчатка прямостоячая, вяжечка гладкая, иван-чай, подорожник большой, ястребинка волосистая.

#### 10. Объекты особой охраны заказника:

1) лесоболотный комплекс в окрестностях деревни Нелегино – природный комплекс, расположенный между деревней Нелегино и деревней

Уревы, который представлен сосняком сфагново-багульниковым с березой пушистой;

2) земляничник – природный комплекс, который представляет собой ягодник, протянувшийся с севера на юг от деревни Зехново до деревни Нелегино;

3) залесенный овраг по ручью Дуплинец севернее деревни Нелегино – природный объект, представленный склоном оврага и прилегающей территории, который порос ельником с березой зеленомошного типа;

4) птармиковый луг – природный комплекс, расположенный в 0,4 км на север от села Нижние Котицы на берегу озера Селигер, который занят птармиково-щучковым сообществом с аспектированием плодоносящей птармики (тысячелистник хрящеватый, чихотная трава);

5) низинноболотный комплекс – экосистема низинного болота сформировалась на месте пересохшей части озера Селигер и является результатом заболачивания его ложа;

6) карьер Нижнекотицкий – отработанный карьер, который представлен котловинами на месте выбранной морены из карбонатных суглинков с галично-валунным наполнением;

7) сосняк вейниковый, расположен на левом берегу реки Селижаровка в 500 м к западу от карьера, в 1 км к югу от деревни Нижние Котицы;

8) сосняк чернично-сфагновый, расположен в 1,5 км юго-восточнее деревни Нижние Котицы;

9) заболоченный луг на берегу реки Селижаровка в урочище «Кривое колено» – примечательный ландшафт, образованный петлеобразным изгибом реки;

10) сосняк-брусничник на левом берегу реки Селижаровка вблизи урочища «Кривое колено»;

11) сосняки разнотравные с участием березы и ели;

12) заливной луг расположен на правом и левом берегах реки Селижаровка к западу от деревни Уревы;

13) вид растения, занесенного в Красную книгу Тверской области, – водяника черная.

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

1) деятельность по особой охране и изучению природы;

2) охрана природных территорий;

3) природно-познавательный туризм;

4) использование лесов (с учетом ограничений, установленных в пункте 12 настоящего Положения);

5) сельскохозяйственное использование (с учетом ограничений, установленных в пункте 12 настоящего Положения).

12. В границах заказника запрещается:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений (за исключением подпункта 2 пункта 13 настоящего Положения);



- 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
  - 3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, проведение взрывных работ, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
  - 4) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки);
  - 5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением стоянки и движения по существующим дорогам, стоянки и движения экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, использования сельскохозяйственной техники на землях сельскохозяйственного назначения, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;
  - 6) изменение естественного гидрологического режима территории;
  - 7) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;
  - 8) уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий по расчистке земель сельскохозяйственного назначения;
  - 9) применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонов), гербицидов и стимуляторов роста;
  - 10) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;
  - 11) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;
  - 12) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства заказника, в том числе экологических троп.
13. Допустимое использование заказника:
- 1) использование земельных участков в соответствии с их целевым назначением и установленным видом разрешенного использования, с учетом ограничений, установленных пунктом 12 настоящего Положения;
  - 2) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;
  - 3) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);
  - 4) осуществление научной деятельности;
  - 5) проведение организованных экологических и образовательных экскурсий групп численностью не более десяти человек;
  - 6) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;
  - 7) рекреационное использование (однодневные посещения);

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

9) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;

10) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

11) проведение мероприятий по охране лесов, расположенных в границах заказника, от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия, а также их защита от вредных организмов;

12) проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины в лесах, расположенных в границах заказника, в случае создания угрозы очагов вредных организмов или обеспечения пожарной безопасности в лесах;

13) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах заказника, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

14) проведение мероприятий по лесовосстановлению на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились выборочные рубки лесных насаждений.

Приложение 1  
к Положению об особо охраняемой природной  
территории регионального значения –  
государственном природном заказнике «Уревы»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Уревы» (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 (P +/- Дельта P)	6 169 427 кв. м ( $\pm$ 43 467 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
Внешний контур 1					
1	310748.5	1299045.53	картометрический	5.00	-
2	310720.48	1299117.82	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	310731.3	1299165.43	картометрический	5.00	-
4	310708.8	1299184.9	картометрический	5.00	-
5	310702.96	1299203.52	картометрический	5.00	-
6	310767.23	1299257.19	картометрический	5.00	-
7	310782.38	1299290.95	картометрический	5.00	-
8	310781.08	1299359.34	картометрический	5.00	-
9	310751.21	1299403.92	картометрический	5.00	-
10	310667.03	1299432.06	картометрический	5.00	-
11	310680.45	1299503.05	картометрический	5.00	-
12	310639.76	1299601.3	картометрический	5.00	-
13	310647.99	1299658.43	картометрический	5.00	-
14	310638.46	1299742.84	картометрический	5.00	-
15	310648.37	1299786.99	картометрический	5.00	-
16	310667.48	1299793.87	картометрический	5.00	-
17	310718.8	1299789.35	картометрический	5.00	-
18	310721.35	1299832.76	картометрический	5.00	-
19	310750.14	1299882.21	картометрический	5.00	-
20	310782.38	1299897.36	картометрический	5.00	-
21	310835.73	1299881.62	картометрический	5.00	-
22	310864.62	1299908.62	картометрический	5.00	-
23	310914.4	1299926.79	картометрический	5.00	-
24	310968.93	1299930.69	картометрический	5.00	-
25	311021.74	1299918.57	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
26	311049.44	1299892.17	картометрический	5.00	-
27	311078.44	1299899.53	картометрический	5.00	-
28	311096.82	1299925.97	картометрический	5.00	-
29	311097.05	1299951.47	картометрический	5.00	-
30	311000.1	1300006	картометрический	5.00	-
31	310982.09	1300050.21	картометрический	5.00	-
32	310942.01	1300075.76	картометрический	5.00	-
33	310921.83	1300089.2	картометрический	5.00	-
34	310921.38	1300089.51	картометрический	5.00	-
35	310886.13	1300112.99	картометрический	5.00	-
36	310852.94	1300121.13	картометрический	5.00	-
37	310834.76	1300135.42	картометрический	5.00	-
38	310808.79	1300136.28	картометрический	5.00	-
39	310730.01	1300136.28	картометрический	5.00	-
40	310723.95	1300119.4	картометрический	5.00	-
41	310672.45	1300129.79	картометрический	5.00	-
42	310600.16	1300165.28	картометрический	5.00	-
43	310512.72	1300247.09	картометрический	5.00	-
44	310423.99	1300330.19	картометрический	5.00	-
45	310405.01	1300372.75	картометрический	5.00	-
46	310329.63	1300429.75	картометрический	5.00	-
47	310284.62	1300476.06	картометрический	5.00	-
48	310236.44	1300548.11	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	310239.77	1300570.87	картометрический	5.00	-
50	310219.71	1300615.15	картометрический	5.00	-
51	310229.65	1300665.64	картометрический	5.00	-
52	310224.02	1300712.82	картометрический	5.00	-
53	310243.93	1300727.1	картометрический	5.00	-
54	310265.59	1300722.37	картометрический	5.00	-
55	310281.27	1300730.59	картометрический	5.00	-
56	310301.1	1300746.72	картометрический	5.00	-
57	310296.69	1300763.99	картометрический	5.00	-
58	310278.02	1300780.64	картометрический	5.00	-
59	310263.39	1300808.89	картометрический	5.00	-
60	310246.54	1300817.94	картометрический	5.00	-
61	310236.47	1300830.21	картометрический	5.00	-
62	310230.64	1300848.87	картометрический	5.00	-
63	310221.7	1300852.55	картометрический	5.00	-
64	310204.85	1300848.84	картометрический	5.00	-
65	310195.35	1300845.14	картометрический	5.00	-
66	310175.08	1300853.3	картометрический	5.00	-
67	310165.4	1300848.11	картометрический	5.00	-
68	310161.45	1300851.08	картометрический	5.00	-
69	310153.4	1300864.75	картометрический	5.00	-
70	310144.6	1300873.58	картометрический	5.00	-
71	310129.55	1300873.76	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	310121.7	1300878.49	картометрический	5.00	-
73	310117.25	1300884.91	картометрический	5.00	-
74	310117.75	1300890.83	картометрический	5.00	-
75	310122.69	1300894.07	картометрический	5.00	-
76	310128.42	1300895.3	картометрический	5.00	-
77	310130.41	1300899.25	картометрический	5.00	-
78	310127.15	1300907.91	картометрический	5.00	-
79	310127.9	1300913.84	картометрический	5.00	-
80	310139.05	1300919.81	картометрический	5.00	-
81	310143.5	1300922	картометрический	5.00	-
82	310143.25	1300926.21	картометрический	5.00	-
83	310140.75	1300931.16	картометрический	5.00	-
84	310133.36	1300931.65	картометрический	5.00	-
85	310126.4	1300932.39	картометрический	5.00	-
86	310118.49	1300939.07	картометрический	5.00	-
87	310114.05	1300944.5	картометрический	5.00	-
88	310105.6	1300945.24	картометрический	5.00	-
89	310098.45	1300942.28	картометрический	5.00	-
90	310093.75	1300927.72	картометрический	5.00	-
91	310097	1300905.4	картометрический	5.00	-
92	310089.4	1300903.68	картометрический	5.00	-
93	310079.97	1300913.2	картометрический	5.00	-
94	310081.3	1300925.22	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
95	310080.36	1300932.39	картометрический	5.00	-
96	310071.7	1300937.6	картометрический	5.00	-
97	310057.1	1300936.61	картометрический	5.00	-
98	310043	1300942.29	картометрический	5.00	-
99	310029.02	1300951.68	картометрический	5.00	-
100	309968.92	1300888.33	картометрический	5.00	-
101	309967.58	1300886.91	картометрический	5.00	-
102	309579.65	1300477.95	картометрический	5.00	-
103	309369	1300455.72	картометрический	5.00	-
104	309286.68	1300447.02	картометрический	5.00	-
105	309120	1300429.59	картометрический	5.00	-
106	308833.95	1300954.02	картометрический	5.00	-
107	308709.4	1300993.12	картометрический	5.00	-
108	308655.91	1301009.92	картометрический	5.00	-
109	308657.17	1301009.5	картометрический	5.00	-
110	308595.5	1301028.88	картометрический	5.00	-
111	308495.8	1300936.35	картометрический	5.00	-
112	308330.4	1300586.91	картометрический	5.00	-
113	308201.36	1300547.14	картометрический	5.00	-
114	307803.13	1300424.39	картометрический	5.00	-
115	307801.63	1300423.93	картометрический	5.00	-
116	307671.35	1300383.77	картометрический	5.00	-
117	307357.35	1300490.28	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	307342.3	1300451.62	картометрический	5.00	-
119	307014.31	1300611.04	картометрический	5.00	-
120	306586.65	1300818.93	картометрический	5.00	-
121	306366.94	1300839.26	картометрический	5.00	-
122	306364.26	1300839.51	картометрический	5.00	-
123	306004.4	1300872.82	картометрический	5.00	-
124	305828.1	1300936.15	картометрический	5.00	-
125	305752.56	1300960.22	картометрический	5.00	-
126	305751.7	1300960.49	картометрический	5.00	-
127	305509.15	1301037.77	картометрический	5.00	-
128	305090.81	1301175.44	картометрический	5.00	-
129	305090.27	1301175.61	картометрический	5.00	-
130	304891.4	1301241.06	картометрический	5.00	-
131	304732.19	1301109.66	картометрический	5.00	-
132	304713.77	1301090.3	картометрический	5.00	-
133	304724.91	1301078.89	картометрический	5.00	-
134	304746.35	1301059.55	картометрический	5.00	-
135	304769.54	1301041.05	картометрический	5.00	-
136	304791.92	1301026.9	картометрический	5.00	-
137	304816.07	1301016.19	картометрический	5.00	-
138	304836.78	1301007.27	картометрический	5.00	-
139	304856.65	1301000.95	картометрический	5.00	-
140	304875.34	1300999.45	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	304942.03	1300999.15	картометрический	5.00	-
142	305001.75	1300986.42	картометрический	5.00	-
143	305044.48	1300974.62	картометрический	5.00	-
144	305045.14	1300974.44	картометрический	5.00	-
145	305068.7	1300967.93	картометрический	5.00	-
146	305131.02	1300947.88	картометрический	5.00	-
147	305163.08	1300935.43	картометрический	5.00	-
148	305182.22	1300926.08	картометрический	5.00	-
149	305196.45	1300917.28	картометрический	5.00	-
150	305211.52	1300908.42	картометрический	5.00	-
151	305225.86	1300898.85	картометрический	5.00	-
152	305237.3	1300888.6	картометрический	5.00	-
153	305249.5	1300881.94	картометрический	5.00	-
154	305266.03	1300874.51	картометрический	5.00	-
155	305273.92	1300869.36	картометрический	5.00	-
156	305286.32	1300858.77	картометрический	5.00	-
157	305295.32	1300857.95	картометрический	5.00	-
158	305322.58	1300855.46	картометрический	5.00	-
159	305357.05	1300862.16	картометрический	5.00	-
160	305392.32	1300872.32	картометрический	5.00	-
161	305422.89	1300882.69	картометрический	5.00	-
162	305441.05	1300882.3	картометрический	5.00	-
163	305457.54	1300877.92	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	305475.47	1300863.4	картометрический	5.00	-
165	305495.75	1300832.73	картометрический	5.00	-
166	305507.32	1300808.05	картометрический	5.00	-
167	305513.3	1300790.41	картометрический	5.00	-
168	305515.91	1300774.04	картометрический	5.00	-
169	305520.31	1300747.44	картометрический	5.00	-
170	305545.66	1300660.56	картометрический	5.00	-
171	305573.18	1300599.64	картометрический	5.00	-
172	305608.74	1300569.34	картометрический	5.00	-
173	305621.56	1300560.58	картометрический	5.00	-
174	305636.41	1300550.44	картометрический	5.00	-
175	305642.54	1300546.8	картометрический	5.00	-
176	305674.22	1300531.86	картометрический	5.00	-
177	305695.2	1300526.6	картометрический	5.00	-
178	305715.99	1300523.12	картометрический	5.00	-
179	305742.01	1300522.03	картометрический	5.00	-
180	305771.69	1300529.77	картометрический	5.00	-
181	305799.52	1300545.54	картометрический	5.00	-
182	305834.15	1300572.13	картометрический	5.00	-
183	305854.25	1300590.69	картометрический	5.00	-
184	305883.62	1300612.64	картометрический	5.00	-
185	305935.26	1300628.72	картометрический	5.00	-
186	305952.3	1300629	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	305953.41	1300629.02	картометрический	5.00	-
188	305972.52	1300629.33	картометрический	5.00	-
189	305996.02	1300634.27	картометрический	5.00	-
190	306022.61	1300635.51	картометрический	5.00	-
191	306036.22	1300627.47	картометрический	5.00	-
192	306041.16	1300608.3	картометрический	5.00	-
193	306043.02	1300580.47	картометрический	5.00	-
194	306036.83	1300543.36	картометрический	5.00	-
195	306018.9	1300481.53	картометрический	5.00	-
196	306003.44	1300426.49	картометрический	5.00	-
197	305978.09	1300344.86	картометрический	5.00	-
198	305968.76	1300320.43	картометрический	5.00	-
199	305964.63	1300309.61	картометрический	5.00	-
200	305962.47	1300289.2	картометрический	5.00	-
201	305962.56	1300287.92	картометрический	5.00	-
202	305963.83	1300268.72	картометрический	5.00	-
203	305969.27	1300250.24	картометрический	5.00	-
204	305979.79	1300234.16	картометрический	5.00	-
205	305988.13	1300225.67	картометрический	5.00	-
206	305999.38	1300223.8	картометрический	5.00	-
207	306009.73	1300219.34	картометрический	5.00	-
208	306019.25	1300217.49	картометрический	5.00	-
209	306028.82	1300219.97	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	306042.71	1300221.54	картометрический	5.00	-
211	306051.4	1300223.17	картометрический	5.00	-
212	306062.92	1300222.28	картометрический	5.00	-
213	306072.1	1300225.87	картометрический	5.00	-
214	306091.37	1300233.42	картометрический	5.00	-
215	306117.96	1300243.06	картометрический	5.00	-
216	306159.53	1300256.43	картометрический	5.00	-
217	306207.03	1300271.77	картометрический	5.00	-
218	306247.36	1300293.79	картометрический	5.00	-
219	306277.05	1300318.03	картометрический	5.00	-
220	306294.12	1300323.72	картометрический	5.00	-
221	306323.56	1300325.21	картометрический	5.00	-
222	306344.59	1300320.26	картометрический	5.00	-
223	306367.1	1300309.87	картометрический	5.00	-
224	306395.88	1300296.65	картометрический	5.00	-
225	306429.45	1300266.4	картометрический	5.00	-
226	306452.63	1300250.49	картометрический	5.00	-
227	306452.82	1300250.36	картометрический	5.00	-
228	306471.73	1300237.38	картометрический	5.00	-
229	306498.67	1300201.74	картометрический	5.00	-
230	306523.39	1300158.32	картометрический	5.00	-
231	306543.99	1300110.47	картометрический	5.00	-
232	306550.05	1300090.58	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	306553.37	1300078.41	картометрический	5.00	-
234	306567.95	1300058.64	картометрический	5.00	-
235	306574.53	1300035.67	картометрический	5.00	-
236	306582.1	1300016.51	картометрический	5.00	-
237	306600.9	1299992.88	картометрический	5.00	-
238	306601.54	1299991.44	картометрический	5.00	-
239	306605.6	1299982.3	картометрический	5.00	-
240	306641	1299935.6	картометрический	5.00	-
241	306652.1	1299927.4	картометрический	5.00	-
242	306679.6	1299914.4	картометрический	5.00	-
243	306740.06	1299914.04	картометрический	5.00	-
244	306745.8	1299914	картометрический	5.00	-
245	306775.8	1299917.6	картометрический	5.00	-
246	306811.6	1299933.8	картометрический	5.00	-
247	306827.19	1299943.6	картометрический	5.00	-
248	306843.83	1299950.26	картометрический	5.00	-
249	306881.03	1299973.11	картометрический	5.00	-
250	306910.32	1299978.09	картометрический	5.00	-
251	306939.31	1299976.33	картометрический	5.00	-
252	306982.36	1299974.29	картометрический	5.00	-
253	307018.39	1299964.61	картометрический	5.00	-
254	307039.77	1299957	картометрический	5.00	-
255	307062.61	1299943.52	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	307085.45	1299918.05	картометрический	5.00	-
257	307096.88	1299892.57	картометрический	5.00	-
258	307101.85	1299853.03	картометрический	5.00	-
259	307096.88	1299802.95	картометрический	5.00	-
260	307088.09	1299774.83	картометрический	5.00	-
261	307083.7	1299772.1	картометрический	5.00	-
262	307077.1	1299751	картометрический	5.00	-
263	307072.3	1299742.9	картометрический	5.00	-
264	307076.05	1299725.41	картометрический	5.00	-
265	307062.93	1299690.89	картометрический	5.00	-
266	307053.29	1299658.65	картометрический	5.00	-
267	307051.74	1299625.15	картометрический	5.00	-
268	307053.72	1299597.39	картометрический	5.00	-
269	307062.7	1299575.32	картометрический	5.00	-
270	307075.19	1299556.68	картометрический	5.00	-
271	307096.07	1299534.56	картометрический	5.00	-
272	307111.84	1299525.83	картометрический	5.00	-
273	307160.55	1299500.77	картометрический	5.00	-
274	307209.27	1299471.77	картометрический	5.00	-
275	307228.13	1299455.72	картометрический	5.00	-
276	307245.03	1299432.62	картометрический	5.00	-
277	307261.64	1299422.21	картометрический	5.00	-
278	307302.12	1299409.07	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	307325.85	1299399.68	картометрический	5.00	-
280	307358.8	1299394.62	картометрический	5.00	-
281	307371.07	1299389.63	картометрический	5.00	-
282	307409.69	1299378.84	картометрический	5.00	-
283	307435.1	1299386.5	картометрический	5.00	-
284	307478.97	1299392.8	картометрический	5.00	-
285	307485.91	1299393.8	картометрический	5.00	-
286	307530.8	1299392.41	картометрический	5.00	-
287	307572.57	1299387.19	картометрический	5.00	-
288	307606.67	1299378.48	картометрический	5.00	-
289	307632.42	1299368.05	картометрический	5.00	-
290	307660.96	1299356.56	картометрический	5.00	-
291	307673.49	1299340.9	картометрический	5.00	-
292	307712.81	1299328.38	картометрический	5.00	-
293	307748.31	1299314.46	картометрический	5.00	-
294	307751.79	1299294.97	картометрический	5.00	-
295	307763.97	1299284.53	картометрический	5.00	-
296	307797.72	1299271.66	картометрический	5.00	-
297	307823.83	1299265.39	картометрический	5.00	-
298	307852.36	1299257.73	картометрический	5.00	-
299	307872.89	1299258.08	картометрический	5.00	-
300	307905.26	1299258.08	картометрический	5.00	-
301	307931.01	1299265.39	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	307961.64	1299288.36	картометрический	5.00	-
303	307975.55	1299310.48	картометрический	5.00	-
304	307980.5	1299335.7	картометрический	5.00	-
305	307979.2	1299377	картометрический	5.00	-
306	307966.9	1299457.4	картометрический	5.00	-
307	307964.7	1299529.2	картометрический	5.00	-
308	307971.9	1299559.8	картометрический	5.00	-
309	307980.45	1299576.07	картометрический	5.00	-
310	307982.87	1299587.64	картометрический	5.00	-
311	307997.49	1299605.06	картометрический	5.00	-
312	308017.67	1299614.45	картометрический	5.00	-
313	308031.77	1299616.89	картометрический	5.00	-
314	308064.48	1299620.36	картометрический	5.00	-
315	308088.3	1299618.64	картометрический	5.00	-
316	308112.5	1299616.89	картометрический	5.00	-
317	308152.17	1299625.93	картометрический	5.00	-
318	308207.24	1299644.94	картометрический	5.00	-
319	308210.03	1299645.9	картометрический	5.00	-
320	308230.82	1299653.08	картометрический	5.00	-
321	308257.97	1299659.34	картометрический	5.00	-
322	308290.11	1299659.1	картометрический	5.00	-
323	308305.47	1299658.99	картометрический	5.00	-
324	308316.44	1299653.08	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	308395.79	1299622.01	картометрический	5.00	-
326	308415.54	1299625.49	картометрический	5.00	-
327	308434.74	1299635.67	картометрический	5.00	-
328	308452	1299655.5	картометрический	5.00	-
329	308463.4	1299678.3	картометрический	5.00	-
330	308474.13	1299678.48	картометрический	5.00	-
331	308518.1	1299679.2	картометрический	5.00	-
332	308536.26	1299659.44	картометрический	5.00	-
333	308527.98	1299642.35	картометрический	5.00	-
334	308520.13	1299613.3	картометрический	5.00	-
335	308525.03	1299587.77	картометрический	5.00	-
336	308525.65	1299584.54	картометрический	5.00	-
337	308543.81	1299553.74	картометрический	5.00	-
338	308567.63	1299521.2	картометрический	5.00	-
339	308578.02	1299485.33	картометрический	5.00	-
340	308585.83	1299452.13	картометрический	5.00	-
341	308593.05	1299420.08	картометрический	5.00	-
342	308593.29	1299419.05	картометрический	5.00	-
343	308594.36	1299414.29	картометрический	5.00	-
344	308605.4	1299399.76	картометрический	5.00	-
345	308621.67	1299391.05	картометрический	5.00	-
346	308643.17	1299388.72	картометрический	5.00	-
347	308665.25	1299393.38	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	308674.48	1299398.11	картометрический	5.00	-
349	308683	1299404.5	картометрический	5.00	-
350	308684.5	1299406	картометрический	5.00	-
351	308707.6	1299438.4	картометрический	5.00	-
352	308738.3	1299476.6	картометрический	5.00	-
353	308765.11	1299504.76	картометрический	5.00	-
354	308788.57	1299535.05	картометрический	5.00	-
355	308813.5	1299548.15	картометрический	5.00	-
356	308836.32	1299547.73	картометрический	5.00	-
357	308853.22	1299535.47	картометрический	5.00	-
358	308874.1	1299502.85	картометрический	5.00	-
359	308874.16	1299502.76	картометрический	5.00	-
360	308887.03	1299482.65	картометрический	5.00	-
361	308916.18	1299423.91	картометрический	5.00	-
362	308933.93	1299373.63	картометрический	5.00	-
363	308941.54	1299339.82	картометрический	5.00	-
364	308936.89	1299297.56	картометрический	5.00	-
365	308913.84	1299266.01	картометрический	5.00	-
366	308912.81	1299264.6	картометрический	5.00	-
367	308884.49	1299243.9	картометрический	5.00	-
368	308828.29	1299214.73	картометрический	5.00	-
369	308809.69	1299180.08	картометрический	5.00	-
370	308806.85	1299168.74	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	308802.51	1299151.35	картометрический	5.00	-
372	308808	1299118.81	картометрический	5.00	-
373	308836.32	1299048.66	картометрический	5.00	-
374	308856.92	1298967.66	картометрический	5.00	-
375	308878.15	1298932.87	картометрический	5.00	-
376	308886.93	1298928.39	картометрический	5.00	-
377	308893.48	1298925.05	картометрический	5.00	-
378	308894.16	1298924.7	картометрический	5.00	-
379	308898.5	1298922.48	картометрический	5.00	-
380	308937.83	1298922.19	картометрический	5.00	-
381	308974.24	1298921.93	картометрический	5.00	-
382	309089.87	1298934.98	картометрический	5.00	-
383	309093.24	1298945.55	картометрический	5.00	-
384	309068.32	1298951.46	картометрический	5.00	-
385	309056.06	1298970.06	картометрический	5.00	-
386	309052.94	1298999.27	картометрический	5.00	-
387	309052.68	1299001.75	картометрический	5.00	-
388	309059.44	1299013.59	картометрический	5.00	-
389	309132.12	1299033.02	картометрический	5.00	-
390	309168.14	1299034.3	картометрический	5.00	-
391	309205.14	1299024.32	картометрический	5.00	-
392	309221.06	1299011.24	картометрический	5.00	-
393	309231.08	1299001.2	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	309231.72	1299000.55	картометрический	5.00	-
395	309255.61	1298976.6	картометрический	5.00	-
396	309291.29	1298947.24	картометрический	5.00	-
397	309316.88	1298929.53	картометрический	5.00	-
398	309333.69	1298919.93	картометрический	5.00	-
399	309368.93	1298918.33	картометрический	5.00	-
400	309402.54	1298922	картометрический	5.00	-
401	309442.74	1298930.42	картометрический	5.00	-
402	309480.13	1298942.1	картометрический	5.00	-
403	309508.2	1298953.57	картометрический	5.00	-
404	309512.15	1298955.18	картометрический	5.00	-
405	309536.99	1298970.31	картометрический	5.00	-
406	309560.3	1298994.91	картометрический	5.00	-
407	309583.43	1299026.24	картометрический	5.00	-
408	309600.03	1299058.72	картометрический	5.00	-
409	309603.55	1299068.71	картометрический	5.00	-
410	309608.68	1299083.27	картометрический	5.00	-
411	309613.9	1299104.54	картометрический	5.00	-
412	309618.55	1299131.84	картометрический	5.00	-
413	309629.94	1299151.52	картометрический	5.00	-
414	309641.23	1299160.57	картометрический	5.00	-
415	309646.57	1299164.85	картометрический	5.00	-
416	309658.62	1299166.69	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	309676.63	1299155.07	картометрический	5.00	-
418	309691.63	1299137.01	картометрический	5.00	-
419	309717.86	1299062.73	картометрический	5.00	-
420	309735.6	1299031.98	картометрический	5.00	-
421	309744.57	1299003.49	картометрический	5.00	-
422	309753.92	1298982.33	картометрический	5.00	-
423	309774.48	1298925.47	картометрический	5.00	-
424	309785.23	1298903.04	картометрический	5.00	-
425	309801.82	1298874.33	картометрический	5.00	-
426	309828.39	1298851.59	картометрический	5.00	-
427	309849.85	1298841.47	картометрический	5.00	-
428	309859.95	1298835.44	картометрический	5.00	-
429	309878.35	1298827.07	картометрический	5.00	-
430	309890.07	1298821.92	картометрический	5.00	-
431	309899.05	1298818.4	картометрический	5.00	-
432	309906.25	1298817.08	картометрический	5.00	-
433	309910.85	1298818.23	картометрический	5.00	-
434	309918.45	1298820.92	картометрический	5.00	-
435	309927.6	1298822.68	картометрический	5.00	-
436	309934.65	1298825.18	картометрический	5.00	-
437	309939.8	1298829.29	картометрический	5.00	-
438	309946.41	1298835.61	картометрический	5.00	-
439	309950.65	1298838.85	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	309956.25	1298840.46	картометрический	5.00	-
441	309965.65	1298842.54	картометрический	5.00	-
442	309972.85	1298844.14	картометрический	5.00	-
443	309984.14	1298847.07	картометрический	5.00	-
444	309993.7	1298848.98	картометрический	5.00	-
445	310001.65	1298850.01	картометрический	5.00	-
446	310004.75	1298848.11	картометрический	5.00	-
447	310013.85	1298848.41	картометрический	5.00	-
448	310022.09	1298851.5	картометрический	5.00	-
449	310029.75	1298854.13	картометрический	5.00	-
450	310039.15	1298857.37	картометрический	5.00	-
451	310045.9	1298857.95	картометрический	5.00	-
452	310056.05	1298856.64	картометрический	5.00	-
453	310063.4	1298853.11	картометрический	5.00	-
454	310076.65	1298847.67	картометрический	5.00	-
455	310087.95	1298843.26	картометрический	5.00	-
456	310104.25	1298834.29	картометрический	5.00	-
457	310116.3	1298828.28	картометрический	5.00	-
458	310126.75	1298822.99	картометрический	5.00	-
459	310134.85	1298816.67	картометрический	5.00	-
460	310139.25	1298811.23	картометрический	5.00	-
461	310144.8	1298805.21	картометрический	5.00	-
462	310152.2	1298794.36	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	310157.3	1298784.52	картометрический	5.00	-
464	310160.1	1298777.17	картометрический	5.00	-
465	310163.05	1298769.09	картометрический	5.00	-
466	310168.35	1298758.07	картометрический	5.00	-
467	310173.53	1298751.61	картометрический	5.00	-
468	310181.3	1298743.97	картометрический	5.00	-
469	310191.55	1298735.15	картометрический	5.00	-
470	310200.55	1298729.41	картометрический	5.00	-
471	310207.45	1298725.9	картометрический	5.00	-
472	310216.1	1298723.55	картометрический	5.00	-
473	310230.35	1298721.35	картометрический	5.00	-
474	310252.25	1298718.71	картометрический	5.00	-
475	310260.8	1298718.71	картометрический	5.00	-
476	310269.45	1298718.71	картометрический	5.00	-
477	310281.25	1298719.43	картометрический	5.00	-
478	310293.55	1298721.21	картометрический	5.00	-
479	310306.34	1298722.67	картометрический	5.00	-
480	310312.4	1298722.24	картометрический	5.00	-
481	310317.95	1298718.57	картометрический	5.00	-
482	310353.43	1298762.29	картометрический	5.00	-
483	310353.25	1298762.32	картометрический	5.00	-
484	310349.05	1298763.1	картометрический	5.00	-
485	310342.35	1298766.45	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
486	310336.4	1298767.18	картометрический	5.00	-
487	310327.5	1298766.89	картометрический	5.00	-
488	310321.35	1298768.04	картометрический	5.00	-
489	310314.95	1298772.13	картометрический	5.00	-
490	310310.15	1298775.33	картометрический	5.00	-
491	310305.65	1298777.52	картометрический	5.00	-
492	310296.9	1298779.13	картометрический	5.00	-
493	310287.3	1298783.34	картометрический	5.00	-
494	310281.15	1298787.88	картометрический	5.00	-
495	310277.4	1298789.75	картометрический	5.00	-
496	310267.9	1298796.31	картометрический	5.00	-
497	310261.35	1298802.13	картометрический	5.00	-
498	310253.5	1298805.63	картометрический	5.00	-
499	310247.2	1298809.56	картометрический	5.00	-
500	310240.5	1298813.93	картометрический	5.00	-
501	310237.15	1298819.89	картометрический	5.00	-
502	310238.2	1298824.56	картометрический	5.00	-
503	310235.4	1298827.91	картометрический	5.00	-
504	310235.15	1298833.16	картометрический	5.00	-
505	310239.05	1298838.54	картометрический	5.00	-
506	310244.9	1298841.74	картометрический	5.00	-
507	310250.15	1298842.32	картометрический	5.00	-
508	310254.05	1298845.83	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
509	310253.05	1298849.47	картометрический	5.00	-
510	310247.05	1298851.21	картометрический	5.00	-
511	310241.7	1298854.99	картометрический	5.00	-
512	310239.65	1298861.54	картометрический	5.00	-
513	310240.25	1298869.99	картометрический	5.00	-
514	310241.55	1298882.09	картометрический	5.00	-
515	310244.6	1298893.88	картометрический	5.00	-
516	310246.8	1298904.07	картометрический	5.00	-
517	310250.15	1298914.4	картометрический	5.00	-
518	310252.3	1298918.49	картометрический	5.00	-
519	310253.5	1298924.3	картометрический	5.00	-
520	310252.9	1298930.72	картометрический	5.00	-
521	310250	1298933.63	картометрический	5.00	-
522	310244.9	1298935.96	картометрический	5.00	-
523	310241.55	1298941.21	картометрический	5.00	-
524	310234.4	1298947.31	картометрический	5.00	-
525	310233.87	1298947.89	картометрический	5.00	-
526	310229.67	1298952.57	картометрический	5.00	-
527	310226.4	1298956.19	картометрический	5.00	-
528	310222.3	1298962.88	картометрический	5.00	-
529	310219.56	1298967.84	картометрический	5.00	-
530	310230.25	1298974.07	картометрический	5.00	-
531	310231.27	1298974.66	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
532	310235.2	1298976.95	картометрический	5.00	-
533	310330	1299032.17	картометрический	5.00	-
534	310303.04	1299079.08	картометрический	5.00	-
535	310299.5	1299096.01	картометрический	5.00	-
536	310299.65	1299117.55	картометрический	5.00	-
537	310307.65	1299161.69	картометрический	5.00	-
538	310304.7	1299226.27	картометрический	5.00	-
539	310293.05	1299265.04	картометрический	5.00	-
540	310269.5	1299292.1	картометрический	5.00	-
541	310287.96	1299314.53	картометрический	5.00	-
542	310289.47	1299316.37	картометрический	5.00	-
543	310289.41	1299316.49	картометрический	5.00	-
544	310295.04	1299323.38	картометрический	5.00	-
545	310305.1	1299335.71	картометрический	5.00	-
546	310318.55	1299323.88	картометрический	5.00	-
547	310352	1299268.14	картометрический	5.00	-
548	310365.16	1299177.14	картометрический	5.00	-
549	310354.14	1299162.48	картометрический	5.00	-
550	310399.69	1299046.97	картометрический	5.00	-
551	310399.69	1299046.98	картометрический	5.00	-
552	310399.7	1299046.95	картометрический	5.00	-
553	310470.6	1299022.37	картометрический	5.00	-
554	310457.61	1298992.4	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
555	310457.49	1298992.11	картометрический	5.00	-
556	310440.55	1298953.03	картометрический	5.00	-
557	310494.04	1298945.85	картометрический	5.00	-
558	310515.9	1298936.8	картометрический	5.00	-
559	310527.15	1298928.96	картометрический	5.00	-
560	310536.05	1298915.29	картометрический	5.00	-
561	310537.3	1298905.16	картометрический	5.00	-
562	310602.25	1298866.76	картометрический	5.00	-
563	310633.92	1298859.67	картометрический	5.00	-
564	310663.63	1298853.02	картометрический	5.00	-
565	310720.9	1298840.2	картометрический	5.00	-
566	310757.6	1298850.97	картометрический	5.00	-
567	310897.5	1298757.4	картометрический	5.00	-
568	310922.1	1298750.7	картометрический	5.00	-
569	310946.9	1298756.41	картометрический	5.00	-
570	311003.55	1298783.35	картометрический	5.00	-
571	311114.33	1298860.09	картометрический	5.00	-
572	311117.52	1298862.3	картометрический	5.00	-
573	311156.9	1298889.58	картометрический	5.00	-
574	311071.95	1298991.87	картометрический	5.00	-
575	310979.75	1298962	картометрический	5.00	-
576	310894.49	1298965.03	картометрический	5.00	-
577	310836.92	1298978.88	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
1	310748.5	1299045.53	картометрический	5.00	-
Внутренний контур 1					
578	306056.10	1300653.29	картометрический	5.00	-
579	306054.25	1300655.42	картометрический	5.00	-
580	306047.60	1300659.24	картометрический	5.00	-
581	306037.10	1300661.52	картометрический	5.00	-
582	306027.65	1300663.37	картометрический	5.00	-
583	306016.40	1300664.91	картометрический	5.00	-
584	306007.70	1300664.08	картометрический	5.00	-
585	305999.24	1300663.16	картометрический	5.00	-
586	305993.30	1300660.79	картометрический	5.00	-
587	305981.85	1300660.17	картометрический	5.00	-
588	305977.70	1300663.77	картометрический	5.00	-
589	305966.05	1300665.23	картометрический	5.00	-
590	305946.50	1300664.29	картометрический	5.00	-
591	305926.15	1300660.27	картометрический	5.00	-
592	305912.70	1300655.74	картометрический	5.00	-
593	305908.73	1300661.60	картометрический	5.00	-
594	305922.55	1300681.31	картометрический	5.00	-
595	305922.05	1300682.96	картометрический	5.00	-
596	305919.35	1300686.26	картометрический	5.00	-
597	305919.45	1300688.63	картометрический	5.00	-
598	305921.95	1300690.50	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
599	305924.75	1300693.89	картометрический	5.00	-
600	305929.05	1300697.19	картометрический	5.00	-
601	305933.20	1300702.13	картометрический	5.00	-
602	305939.10	1300704.72	картометрический	5.00	-
603	305946.60	1300708.62	картометрический	5.00	-
604	305951.65	1300712.24	картометрический	5.00	-
605	305954.35	1300715.43	картометрический	5.00	-
606	305955.05	1300717.08	картометрический	5.00	-
607	305955.68	1300722.13	картометрический	5.00	-
608	305957.44	1300729.56	картометрический	5.00	-
609	305959.09	1300734.82	картометрический	5.00	-
610	305961.80	1300740.49	картометрический	5.00	-
611	305963.45	1300745.02	картометрический	5.00	-
612	305965.50	1300747.50	картометрический	5.00	-
613	305966.66	1300755.54	картометрический	5.00	-
614	305966.01	1300760.90	картометрический	5.00	-
615	305965.00	1300766.77	картометрический	5.00	-
616	305964.80	1300769.66	картометрический	5.00	-
617	305967.27	1300770.09	картометрический	5.00	-
618	305971.50	1300770.48	картометрический	5.00	-
619	305973.95	1300771.52	картометрический	5.00	-
620	305976.75	1300774.39	картометрический	5.00	-
621	305979.75	1300779.47	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
622	305981.10	1300782.86	картометрический	5.00	-
623	305981.60	1300786.78	картометрический	5.00	-
624	305980.75	1300790.09	картометрический	5.00	-
625	305979.65	1300793.71	картометрический	5.00	-
626	305981.30	1300796.25	картометрический	5.00	-
627	305984.40	1300798.84	картометрический	5.00	-
628	305988.30	1300800.73	картометрический	5.00	-
629	305991.00	1300802.46	картометрический	5.00	-
630	305991.70	1300804.12	картометрический	5.00	-
631	305991.10	1300805.75	картометрический	5.00	-
632	305988.60	1300807.61	картометрический	5.00	-
633	305985.95	1300809.68	картометрический	5.00	-
634	305984.40	1300812.04	картометрический	5.00	-
635	305985.20	1300814.52	картометрический	5.00	-
636	305987.05	1300816.68	картометрический	5.00	-
637	305989.95	1300819.67	картометрический	5.00	-
638	305994.70	1300822.04	картометрический	5.00	-
639	305999.15	1300823.60	картометрический	5.00	-
640	306005.90	1300825.55	картометрический	5.00	-
641	306018.00	1300826.52	картометрический	5.00	-
642	306050.25	1300818.42	картометрический	5.00	-
643	306102.57	1300766.57	картометрический	5.00	-
644	306162.75	1300723.42	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
645	306179.55	1300705.65	картометрический	5.00	-
646	306138.60	1300646.77	картометрический	5.00	-
647	306164.30	1300637.19	картометрический	5.00	-
648	306145.65	1300597.36	картометрический	5.00	-
649	306111.20	1300609.85	картометрический	5.00	-
650	306092.55	1300626.83	картометрический	5.00	-
651	306085.25	1300638.94	картометрический	5.00	-
578	306056.10	1300653.29	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
-	-	-	-	-	-





Приложение 2  
к Положению об особо охраняемой природной  
территории регионального значения –  
государственном природном заказнике «Уревы»

План границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
государственного природного заказника «Уревы»



Используемые условные знаки и обозначения

- / характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт
- граница административно-территориального деления