



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.08.2025 № 2913-ПА
г. Сысерть

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Требованиями к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 19.04.2022 № П/0150, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес юридического лица: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140) (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес юридического лица: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140) об установлении публичного сервитута в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:2901023, 66:25:2901024, частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:2901024:1573, 66:25:2901023:69, содержащего обоснование необходимости установления публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, принадлежащего на праве собственности публичному акционерному обществу «Россети Урал», запись регистрации права от 02.02.2022 № 66:25:0000000:7324-66/134/2022-5, с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута 23.07.2025 на официальном сайте Сысертского муниципального округа admsysert.ru, в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных щитах в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 49 лет публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 1Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных

участков, общей площадью – 180 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901023, 66:25:2901024, площадью 155 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 3,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901024:1573, площадью 6181 кв.м, с видом разрешенного использования - для производственных целей, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Красноармейская, дом 3;

3) части земельного участка, площадью 21,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901023:69, площадью 4545 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, город Сысерть, улица Чапаева, земельный участок № 2А.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земли в границах таких зон определяется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

2. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории с описанием местоположения границ (прилагается).

3. Установить в соответствии с пунктами 3-5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации размер платы за публичный сервитут, согласно следующему расчету:

Размер платы за публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:2901023, 66:25:2901024, государственная собственность на которые не разграничена	
Средний уровень кадастровой стоимости земель по Сысертскому городскому округу за квадратный метр согласно приказу Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 21.11.2022 № 5500 (руб.), сегмент «иное использование», «земли населенных пунктов»	620,63
Площадь земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут (кв.м)	155
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, без учета НДС (руб.)*	9,31
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	456,19
*налоговым агентом НДС является обладатель публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Урал»	

Плата за публичный сервитут вносится единым платежом за весь срок публичного сервитута до начала использования земель и частей земельных участков, но не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания постановления

по следующим реквизитам: получатель платежа: УФК по Свердловской области (Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа); назначение: оплата по постановлению Администрации Сысертского муниципального округа, его дата и номер; банк получателя: Уральское ГУ Банка России/УФК по Свердловской области г. Екатеринбург; расчетный счет 03100643000000016200, корреспондентский счет 40102810645370000054, БИК банка 016577551, ОКТМО 65552000, ОГРН 1026602176072, ИНН 6652003037, КПП 668501001, КБК 90211105410140000120.

4. Установить, что график проведения работ в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 1Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть» не требуется.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Владелец публичного сервитута – публичное акционерное общество «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес (место нахождения): 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140).

6. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию:

1) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;

2) публичному акционерному обществу «Россети Урал».

7. Отделу информационных технологий муниципального казенного учреждения «Управление хозяйственного и транспортного обслуживания» обеспечить размещение постановления на официальном сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет в подразделе «Решения об установлении публичного сервитута» раздела «Администрация» в течение 5 (пяти) календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

8. Публичному акционерному обществу «Россети Урал»:

1) заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:2901024:1573, 66:25:2901023:69;

2) неукоснительно соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в связи с тем, что на землях и частях земельных участков, в отношении которых был установлен публичный сервитут, может располагаться археологический культурный слой;

3) согласно статье 42 Земельного кодекса Российской Федерации сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на землях и частях земельных участков, в соответствии с законодательством;

4) привести земли и части земельных участков в состояние, пригодное для

использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

9. В случае принятия Администрацией Сысертского муниципального округа решения о строительстве, реконструкции или капитальном ремонте объектов капитального строительства, линейных объектов, объектов инженерной инфраструктуры, публичное акционерное общество «Россети Урал» выполняет проектирование и переустройство сетей (попадающих в полосу отвода) под строительство, реконструкцию либо капитальный ремонт своими силами и за свой счет.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа Д.И. Тимошенко.

11. Настоящее постановление опубликовать в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в сети Интернет в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия постановления.

Глава Сысертского
муниципального округа

Д.А. Нисковских

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00F7DD04CFF54287565ACDFCD85BE16106
Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**
Действителен с 28.12.2024 по 23.03.2026

The figure consists of two parts. The top part is a schematic map titled "Схема расположения границ публичного сервитута". It shows a red-shaded rectangular area labeled "Публичный сервитут 1 66:25-4.24 город Сысерть Сысертского городского округа". This area is situated between two blue-outlined areas representing cadastral quadrants, labeled "66:25:2901023" and "66:25:2901027". A north arrow is located in the top left corner.

The bottom part is an aerial photograph of the same area, overlaid with the schematic map's boundaries. Various cadastral numbers are visible on the map, such as "66:25:2901023", "66:25:2901024", "66:25:2901027", and "66:25:2901028". A scale bar at the bottom indicates a scale of 1:2700.

Условные обозначения

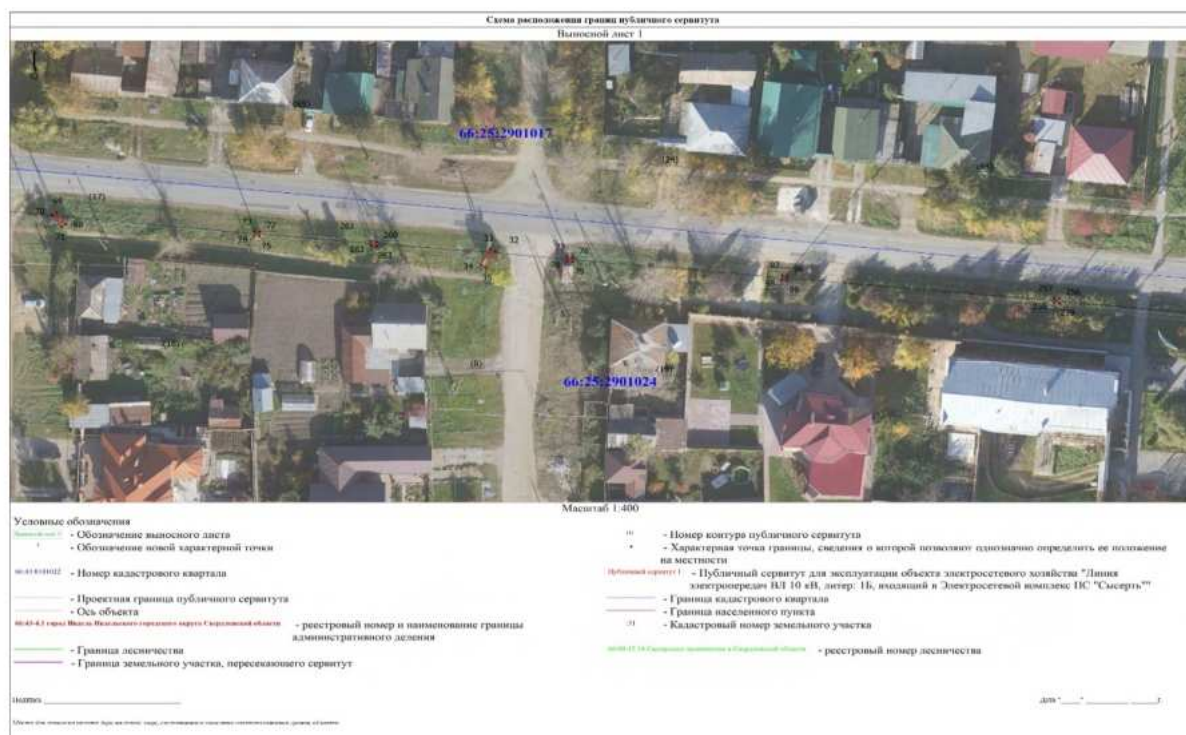
- Обозначение выносного листа
- Обозначение новой характерной точки
- Номер кадастрового квартала
- Прямая линия границы публичного сервитута
- Ось объекта
- реестровый номер и наименование границы административного деления
- Граница лесничества
- Граница земельного участка, пересекающего сервитут

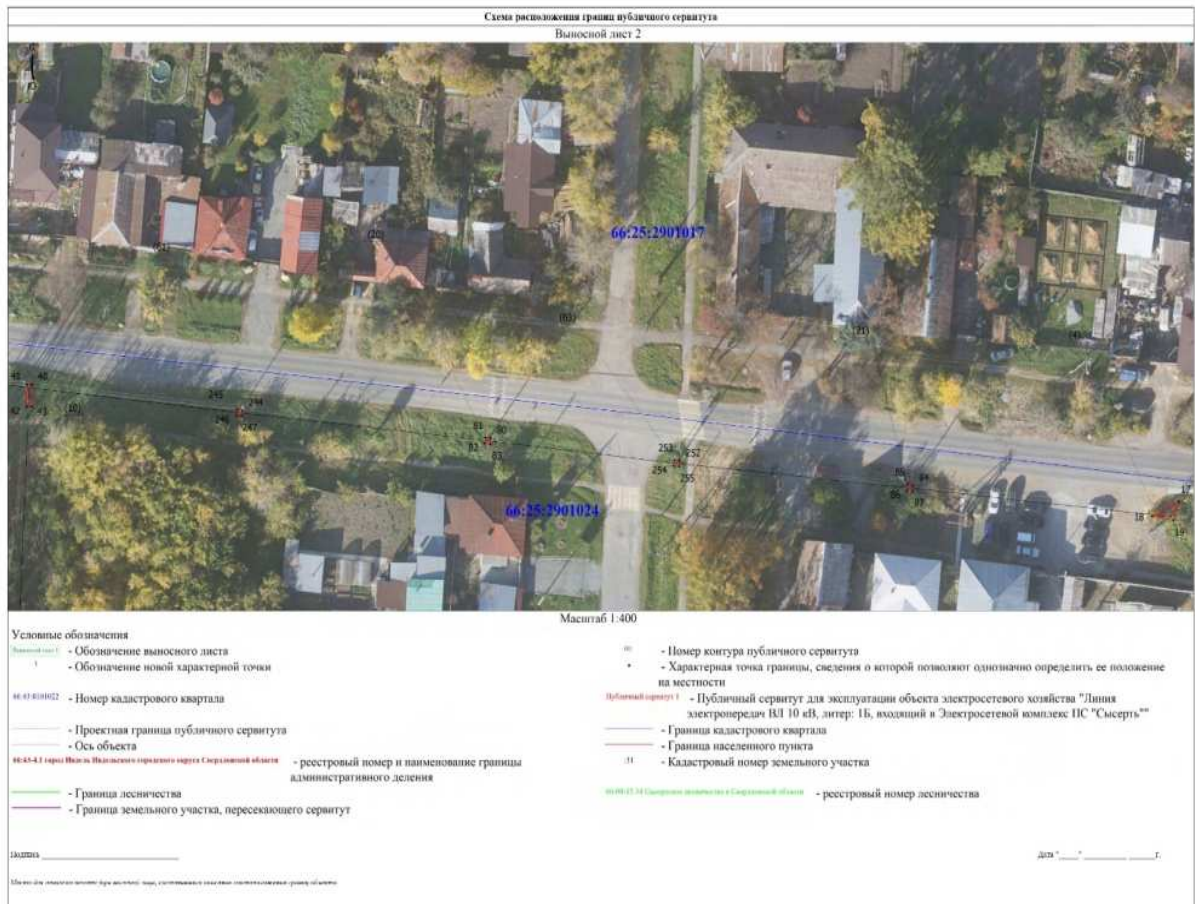
Публичный сервитут 1

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ЮЛ 10 кВ, литер: 1Б, входящий в Электросетевой комплекс ИС "Сысерть"
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Кадастровый номер земельного участка
- реестровый номер лесничества

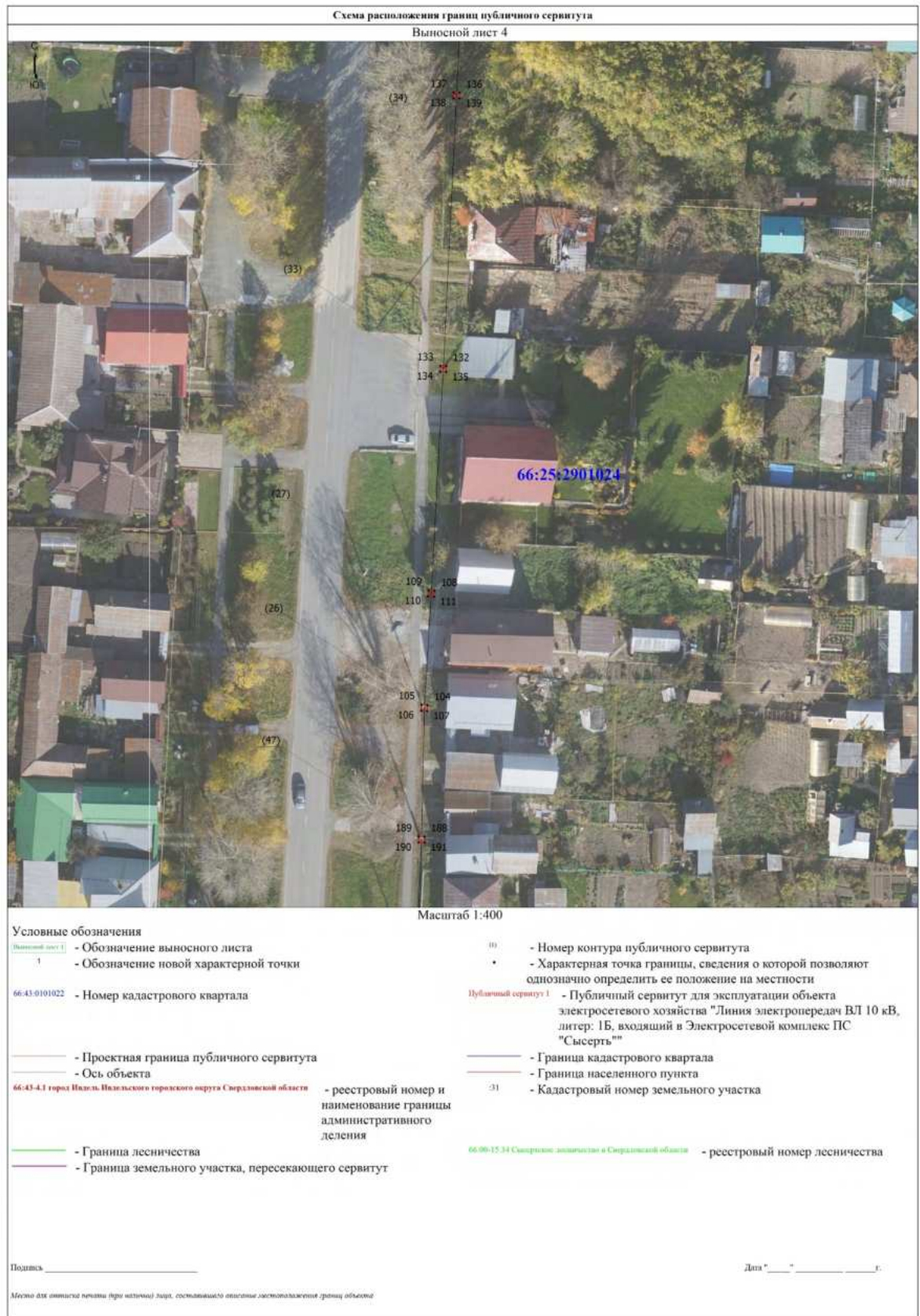
Источники:

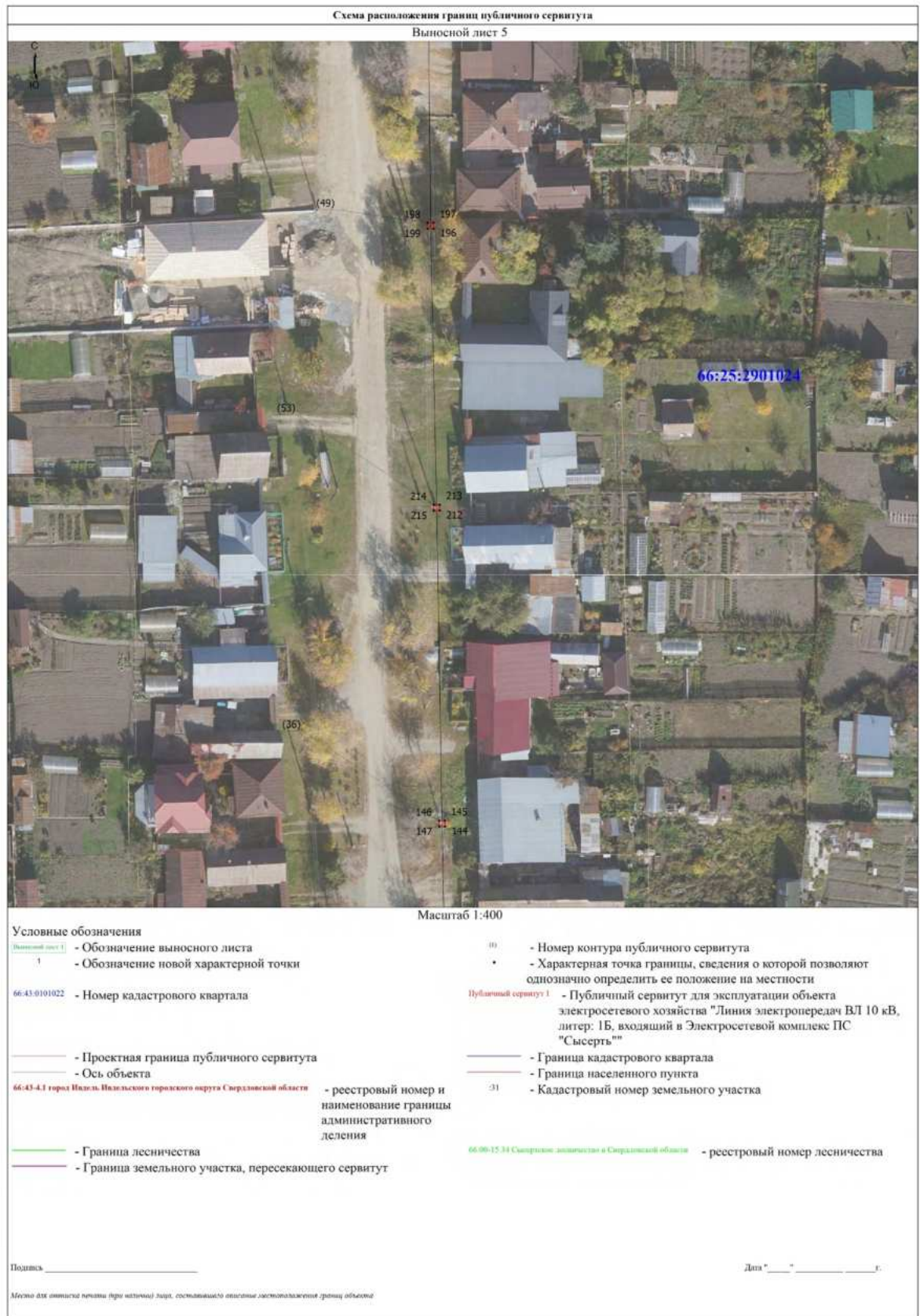
Объем информации неограничен. Данные предоставлены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

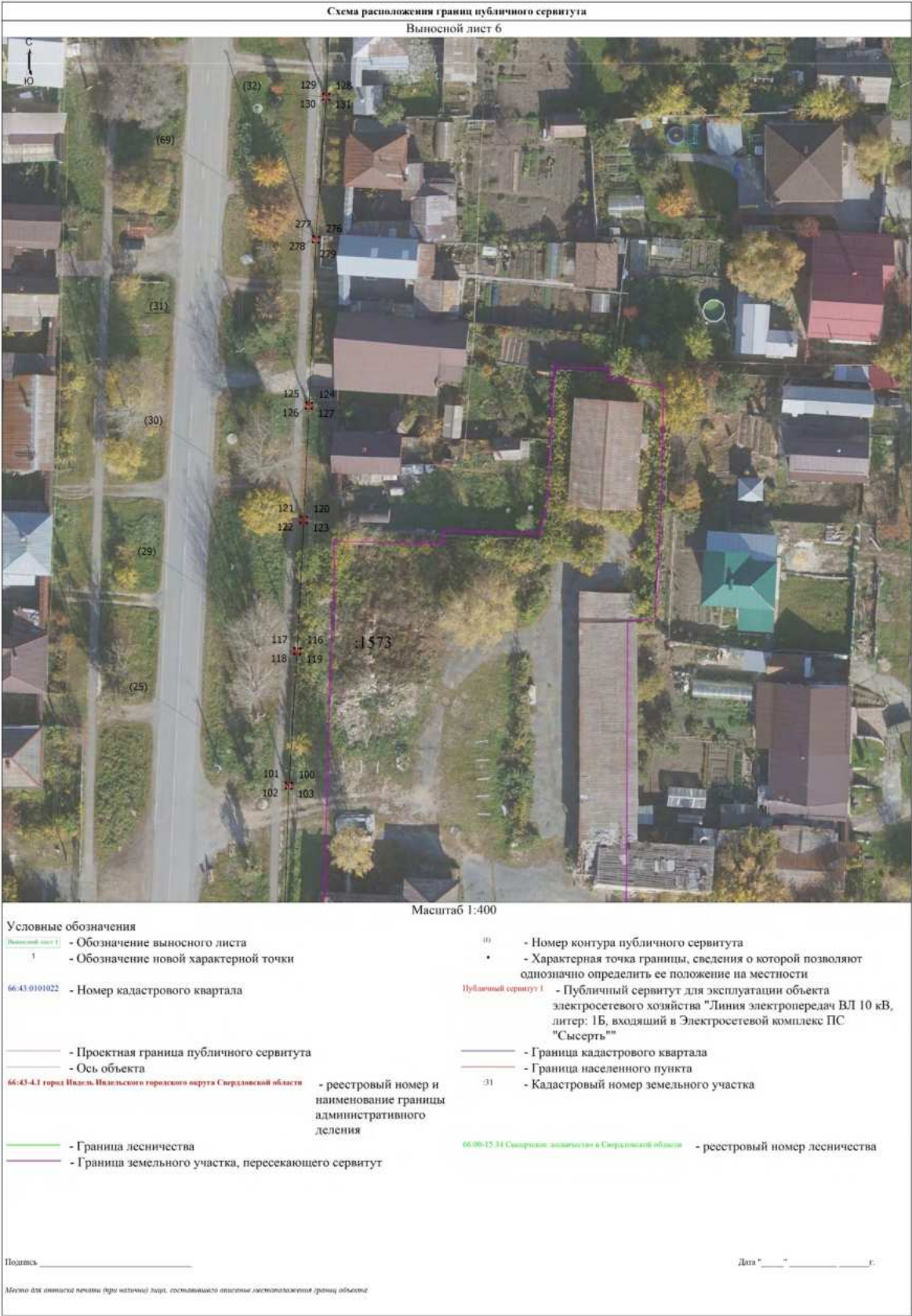


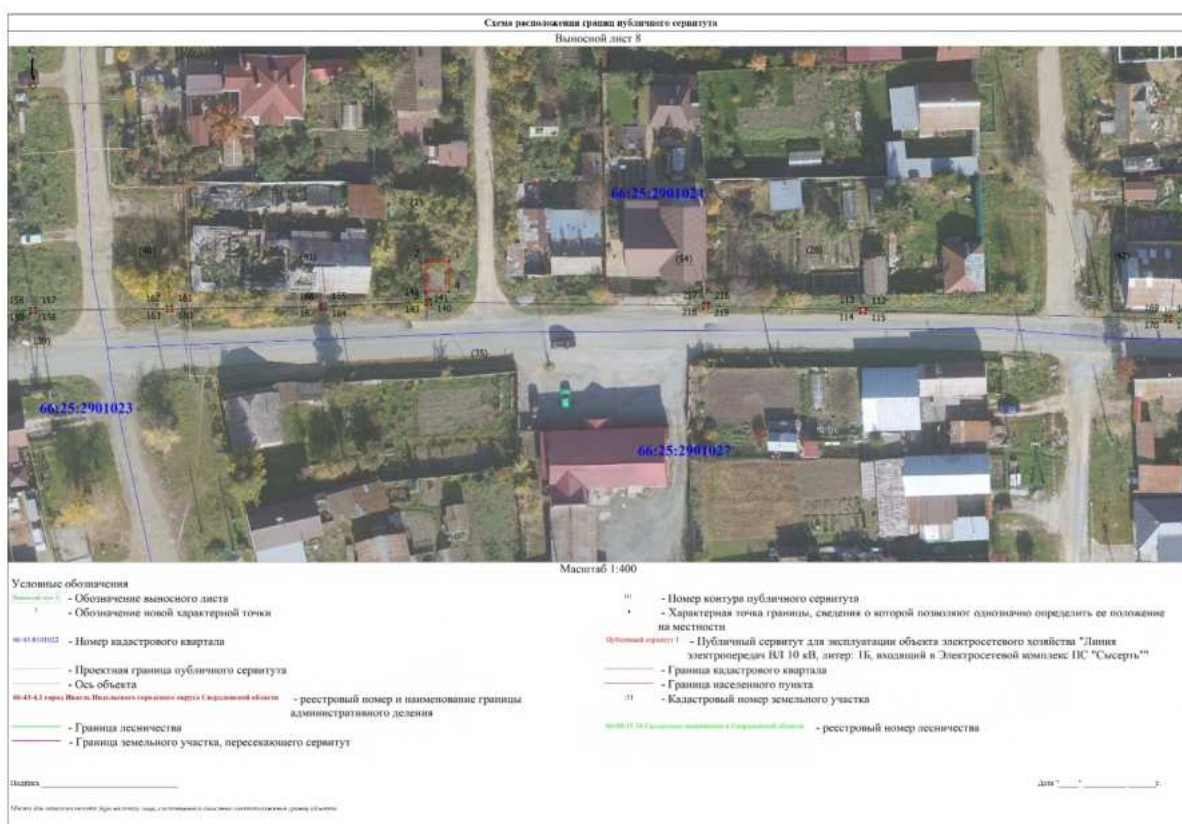


















<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 1Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	180 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 1Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 66, 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	353115.03	1546157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353115.03	1546152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353109.32	1546152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353109.22	1546157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353115.03	1546157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353053.80	1545696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353053.84	1545691.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353049.56	1545691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353049.49	1545696.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353053.80	1545696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353103.36	1546516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	353107.96	1546516.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353107.90	1546512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	353103.55	1546512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353103.48	1546512.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353099.41	1546514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353099.85	1546515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353103.36	1546513.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353103.36	1546516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353433.75	1547119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353431.20	1547114.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353430.56	1547118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353433.75	1547119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353487.78	1546510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
21	353491.61	1546507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353490.98	1546506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353487.15	1546509.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353487.78	1546510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353053.46	1545689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353053.53	1545688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353049.21	1545688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353049.14	1545689.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353053.46	1545689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353006.52	1545813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353009.78	1545811.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353009.20	1545810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353005.94	1545812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
28	353006.52	1545813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353469.69	1546737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353470.17	1546736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353466.78	1546734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353466.30	1546735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353469.69	1546737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	352973.87	1545686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352974.60	1545686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	352971.97	1545683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	352971.24	1545684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	352973.87	1545686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353453.91	1546901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353453.93	1546900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
42	353450.13	1546900.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353450.11	1546901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353453.91	1546901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353105.11	1546383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353105.63	1546382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353102.48	1546380.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353101.96	1546381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353105.11	1546383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353035.75	1545958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353037.68	1545955.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353036.83	1545954.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	353034.90	1545957.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353035.75	1545958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
52	353079.76	1546912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353080.26	1546909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353079.27	1546909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353078.77	1546912.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353079.76	1546912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353101.09	1545960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353103.94	1545958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353103.38	1545958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353100.53	1545960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353101.09	1545960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353088.03	1546885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353088.57	1546884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353085.69	1546882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
63	353085.15	1546883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353088.03	1546885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	352974.53	1545723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352977.68	1545723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	352977.56	1545722.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	352974.41	1545722.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	352974.53	1545723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353475.50	1546655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353477.96	1546654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353477.39	1546653.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353474.93	1546655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353475.50	1546655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353473.85	1546692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
73	353473.95	1546691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353472.95	1546691.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353472.85	1546692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353473.85	1546692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353468.40	1546752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	353468.50	1546751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353467.50	1546751.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353467.40	1546752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353468.40	1546752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353444.68	1546988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353444.78	1546987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353443.78	1546987.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	353443.68	1546988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
80	353444.68	1546988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353436.55	1547068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353436.65	1547067.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353435.65	1547067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353435.55	1547068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353436.55	1547068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353014.97	1545848.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353015.96	1545848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	353015.79	1545847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	353014.80	1545848.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353014.97	1545848.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	353480.26	1546630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	353480.34	1546629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
94	353479.34	1546628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	353479.26	1546629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	353480.26	1546630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	353464.52	1546793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	353464.61	1546792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	353463.62	1546792.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	353463.52	1546793.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	353464.52	1546793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	353136.80	1546885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	353136.86	1546884.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	353135.86	1546884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	353135.80	1546885.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	353136.80	1546885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
104	353302.08	1546893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	353302.14	1546892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	353301.14	1546892.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	353301.08	1546893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	353302.08	1546893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	353321.68	1546894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	353321.74	1546893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	353320.74	1546893.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	353320.68	1546894.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	353321.68	1546894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	353106.16	1546236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	353106.20	1546235.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	353105.20	1546235.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
115	353105.16	1546236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	353106.16	1546236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	353159.99	1546887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	353160.03	1546886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	353159.03	1546886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	353158.99	1546887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	353159.99	1546887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	353182.54	1546888.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	353182.58	1546887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	353181.58	1546887.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	353181.54	1546888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	353182.54	1546888.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	353202.16	1546889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
125	353202.20	1546888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	353201.20	1546888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	353201.16	1546889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	353202.16	1546889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	353255.21	1546892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	353255.25	1546891.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	353254.25	1546891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	353254.21	1546892.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	353255.21	1546892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	353360.24	1546896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	353360.28	1546895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	353359.28	1546895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	353359.24	1546896.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
132	353360.24	1546896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	353407.13	1546899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	353407.17	1546898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	353406.17	1546898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	353406.13	1546899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	353407.13	1546899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	353106.82	1546153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	353107.82	1546153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	353107.78	1546152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	353106.78	1546152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	353106.82	1546153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	353217.21	1546512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	353218.21	1546512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
146	353218.19	1546511.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	353217.19	1546511.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	353217.21	1546512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	353163.87	1546513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	353164.87	1546513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	353164.85	1546512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	353163.85	1546512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	353163.87	1546513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	353101.81	1546469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	353101.83	1546468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	353100.83	1546468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	353100.81	1546469.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	353101.81	1546469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
156	353105.21	1546078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	353106.21	1546078.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	353106.19	1546077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	353105.19	1546077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	353105.21	1546078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	353105.57	1546104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	353106.57	1546104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	353106.55	1546103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	353105.55	1546103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	353105.57	1546104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	353105.94	1546133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	353106.94	1546133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	353106.92	1546132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
167	353105.92	1546132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	353105.94	1546133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	353104.65	1546294.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	353104.67	1546293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	353103.67	1546293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	353103.65	1546294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	353104.65	1546294.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	353103.68	1545997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	353104.68	1545997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	353104.66	1545996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	353103.66	1545996.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	353103.68	1545997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	353103.88	1546337.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
177	353103.90	1546336.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	353102.90	1546336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	353102.88	1546337.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	353103.88	1546337.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	353425.62	1546509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	353426.62	1546509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	353426.60	1546508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	353425.60	1546508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	353425.62	1546509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	353401.52	1546509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	353402.52	1546509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	353402.50	1546508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	353401.50	1546508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
184	353401.52	1546509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	353279.45	1546893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	353279.47	1546892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	353278.47	1546892.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	353278.45	1546893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	353279.45	1546893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	353102.52	1546425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	353102.54	1546424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	353101.54	1546424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	353101.52	1546425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	353102.52	1546425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	353319.80	1546510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	353320.80	1546510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
198	353320.78	1546509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	353319.78	1546509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	353319.80	1546510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	353104.44	1546044.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	353105.44	1546044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	353105.42	1546043.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	353104.42	1546043.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	353104.44	1546044.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	353021.61	1545882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	353022.59	1545882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	353022.39	1545881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	353021.41	1545881.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	353021.61	1545882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
208	353066.84	1545958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	353066.86	1545957.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	353065.86	1545957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	353065.84	1545958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	353066.84	1545958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
212	353271.45	1546511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	353272.45	1546511.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	353272.43	1546510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	353271.43	1546510.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
212	353271.45	1546511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	353107.10	1546206.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	353107.12	1546205.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
218	353106.12	1546205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
219	353106.10	1546206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	353107.10	1546206.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	353371.67	1546510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	353371.67	1546509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	353370.67	1546509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	353370.67	1546510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	353371.67	1546510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	353458.10	1546509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
225	353458.10	1546508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	353457.10	1546508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	353457.10	1546509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	353458.10	1546509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	352985.90	1545793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
229	352986.89	1545792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
230	352986.76	1545791.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
231	352985.77	1545792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	352985.90	1545793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	352980.72	1545753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	352981.71	1545753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
234	352981.58	1545752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	352980.59	1545752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	352980.72	1545753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
236	353026.92	1545911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	353027.90	1545910.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
238	353027.72	1545909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
239	353026.74	1545910.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
236	353026.92	1545911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
240	353483.06	1546597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
241	353483.17	1546596.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
242	353482.18	1546596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
243	353482.07	1546596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
240	353483.06	1546597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
244	353449.50	1546941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
245	353449.61	1546940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
246	353448.62	1546940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
247	353448.51	1546941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
244	353449.50	1546941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
248	353487.51	1546550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
249	353487.62	1546549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
250	353486.63	1546548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
251	353486.52	1546549.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
248	353487.51	1546550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
252	353440.78	1547024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
253	353440.89	1547023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
254	353439.90	1547023.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
255	353439.79	1547024.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
252	353440.78	1547024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
256	353459.65	1546844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
257	353459.74	1546843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
258	353458.75	1546843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
259	353458.66	1546844.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
256	353459.65	1546844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
260	353471.76	1546715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
261	353471.85	1546714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
262	353470.86	1546713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
263	353470.77	1546714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
260	353471.76	1546715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
264	353490.05	1546527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
265	353490.12	1546526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
266	353489.13	1546526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
267	353489.06	1546527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
264	353490.05	1546527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
268	353486.15	1546570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
269	353486.22	1546569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
270	353485.23	1546569.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
271	353485.16	1546570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
268	353486.15	1546570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
272	353005.08	1545686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
273	353005.15	1545685.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
274	353004.16	1545685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
275	353004.09	1545686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
272	353005.08	1545686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
276	353230.68	1546890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
277	353230.75	1546889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
278	353229.76	1546889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	353229.69	1546890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
276	353230.68	1546890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	