

Сообщение № 1
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для 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;

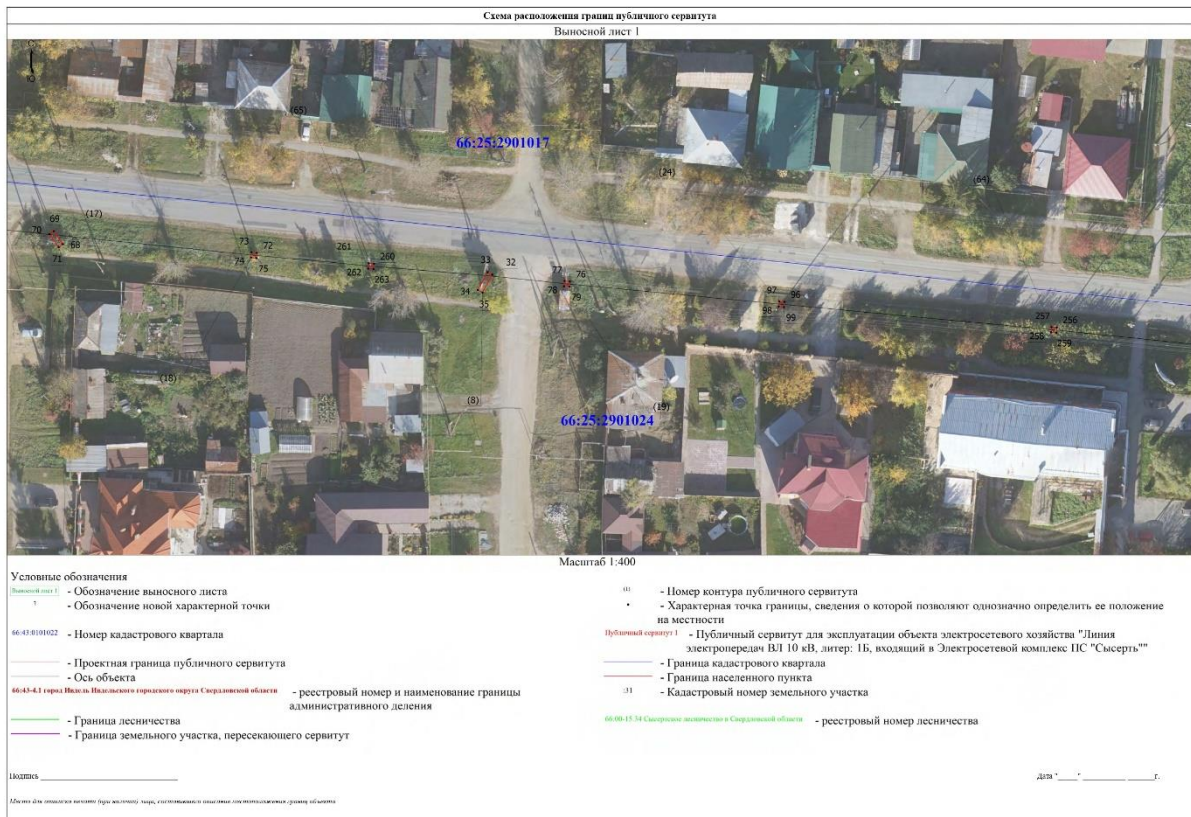
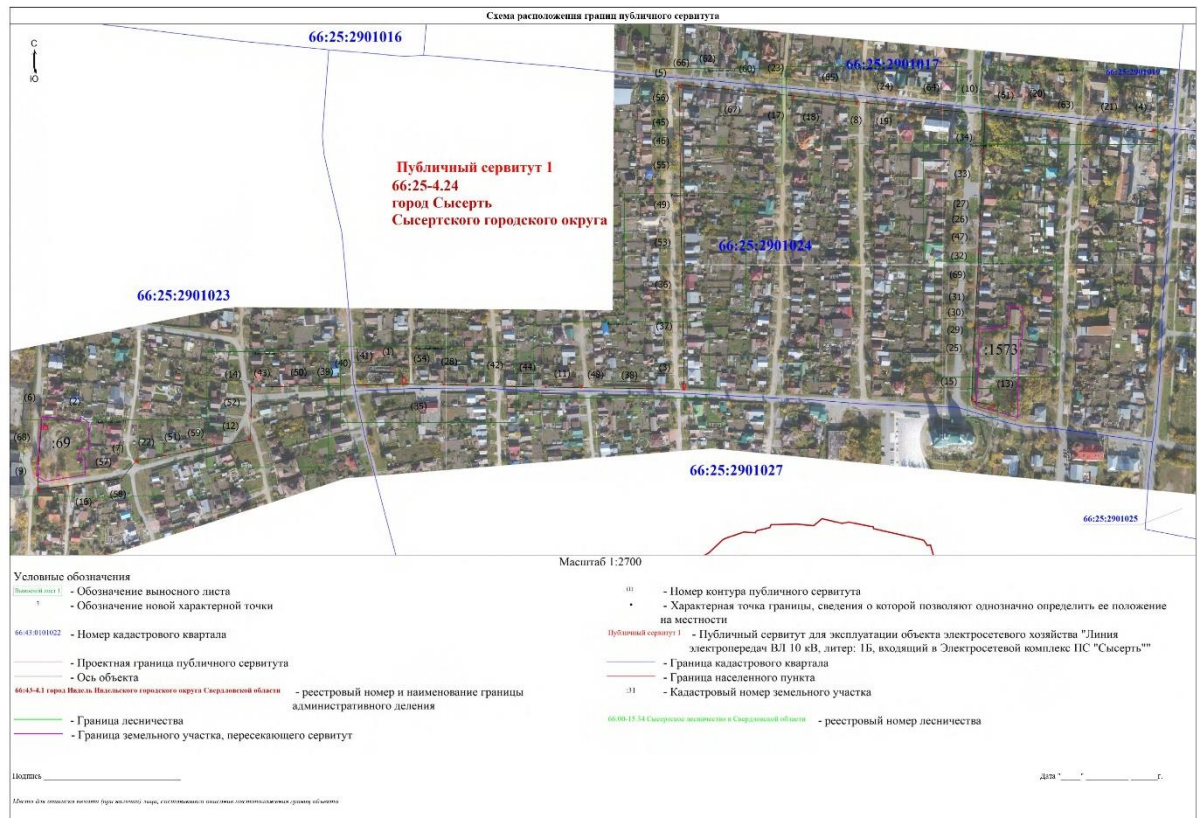
2) части земельного участка, площадью 3,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901024:1573, площадью 6181 кв.м, с видом разрешенного использования - для производственных целей, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть,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

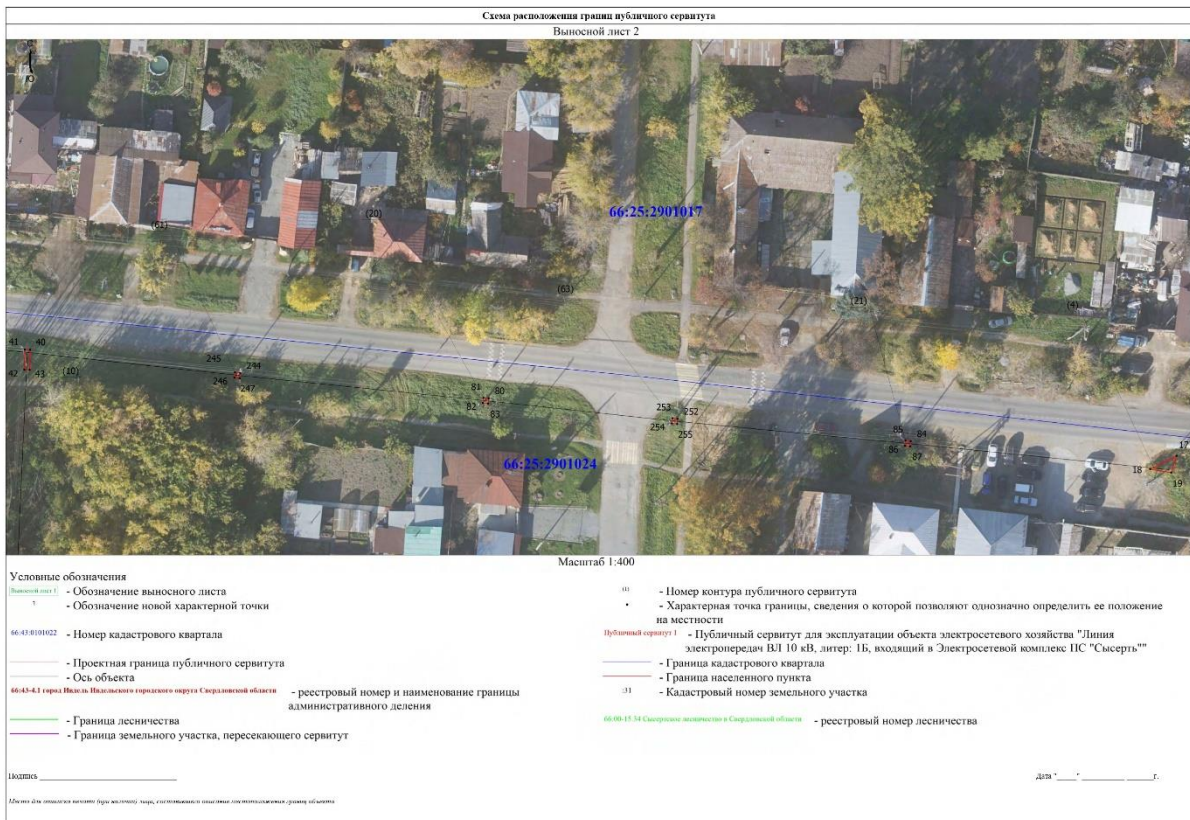
3) части земельного участка, площадью 21,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901023:69, площадью 4545 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская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

В случае принятия Администрацией Сысертского муниципального округа решения о строительстве, реконструкции или капитальном ремонте автомобильной дороги, ПАО «Россети Урал» выполняет проектирование и переустройство сетей (попадающих в полосу отвода) под строительство, реконструкцию либо капитальный ремонт своими силами и за свой счет.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

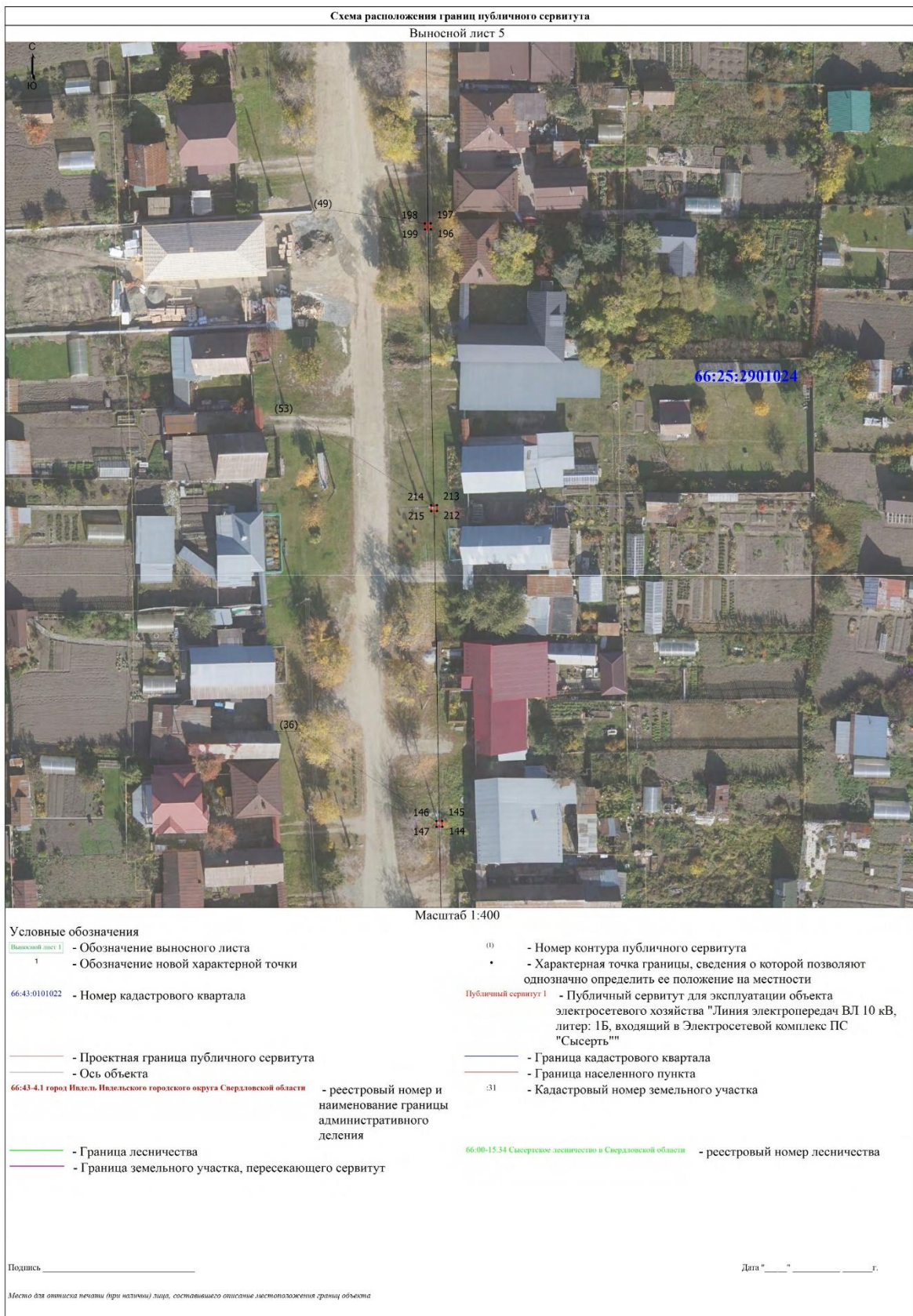
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.

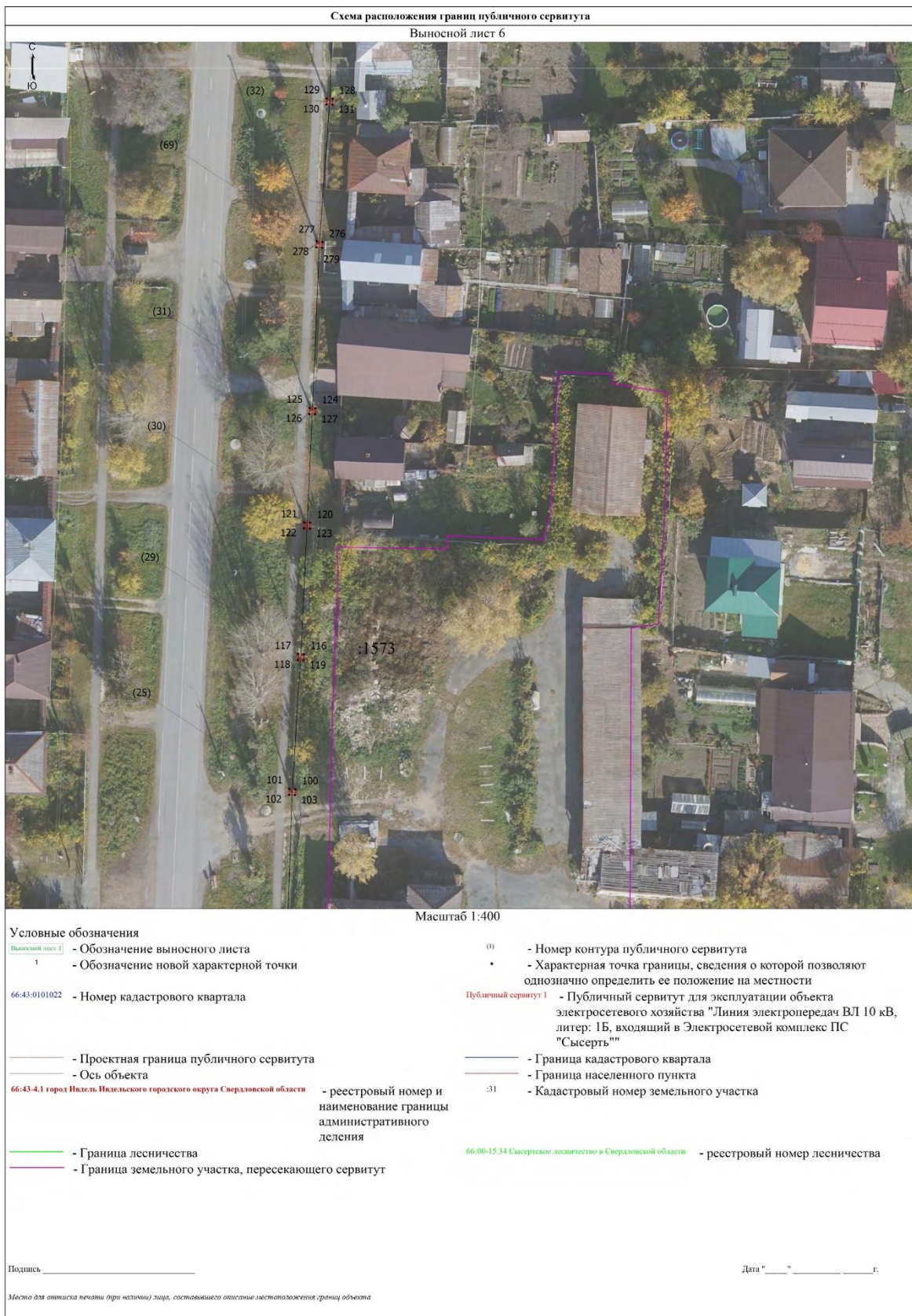












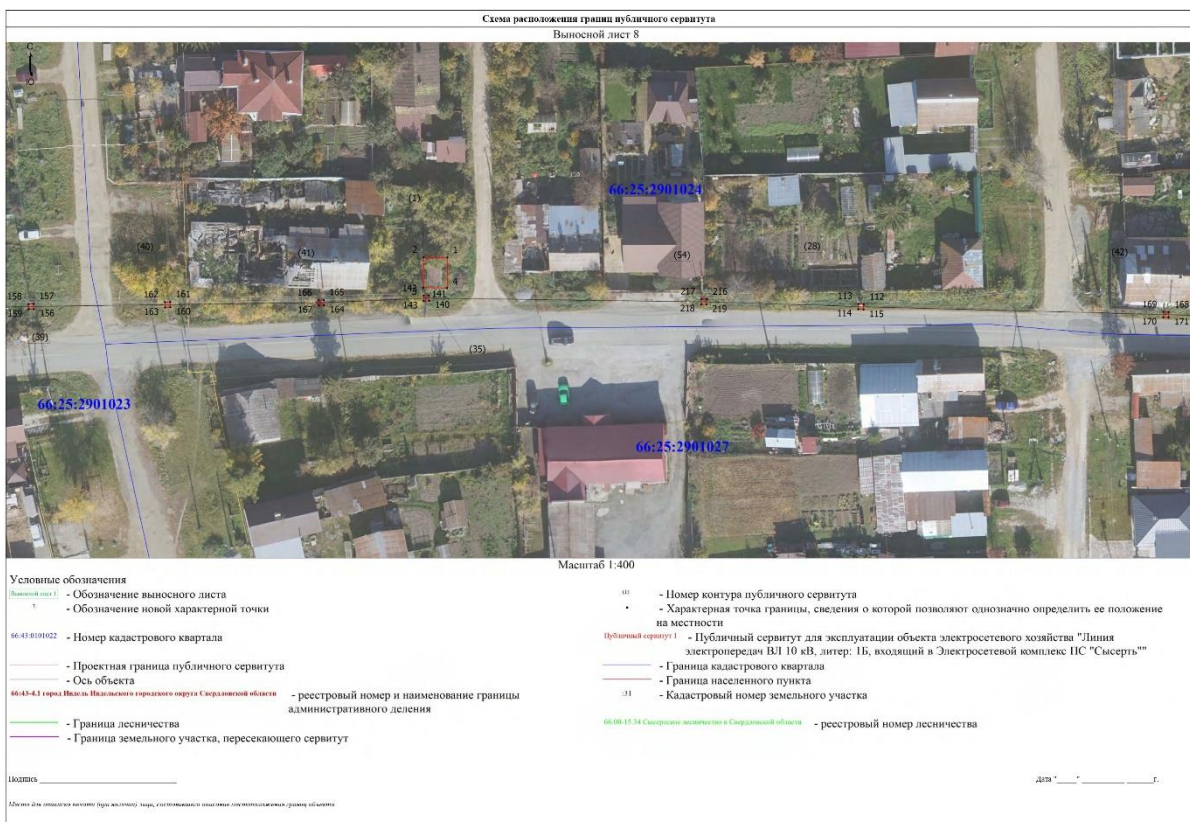




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:100

Условные обозначения

- Выносной лист 1

 - Обозначение выносного листа
 - Обозначение новой характерной точки

- 66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала

- Проектная граница публичного сервиса
 - Ось объекта

- 66:43-4.1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской об

- административного
деления

- Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (1) - Номер контура публичного сервитута
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Публичный сервис 1 - Публичный сервис для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 1Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""

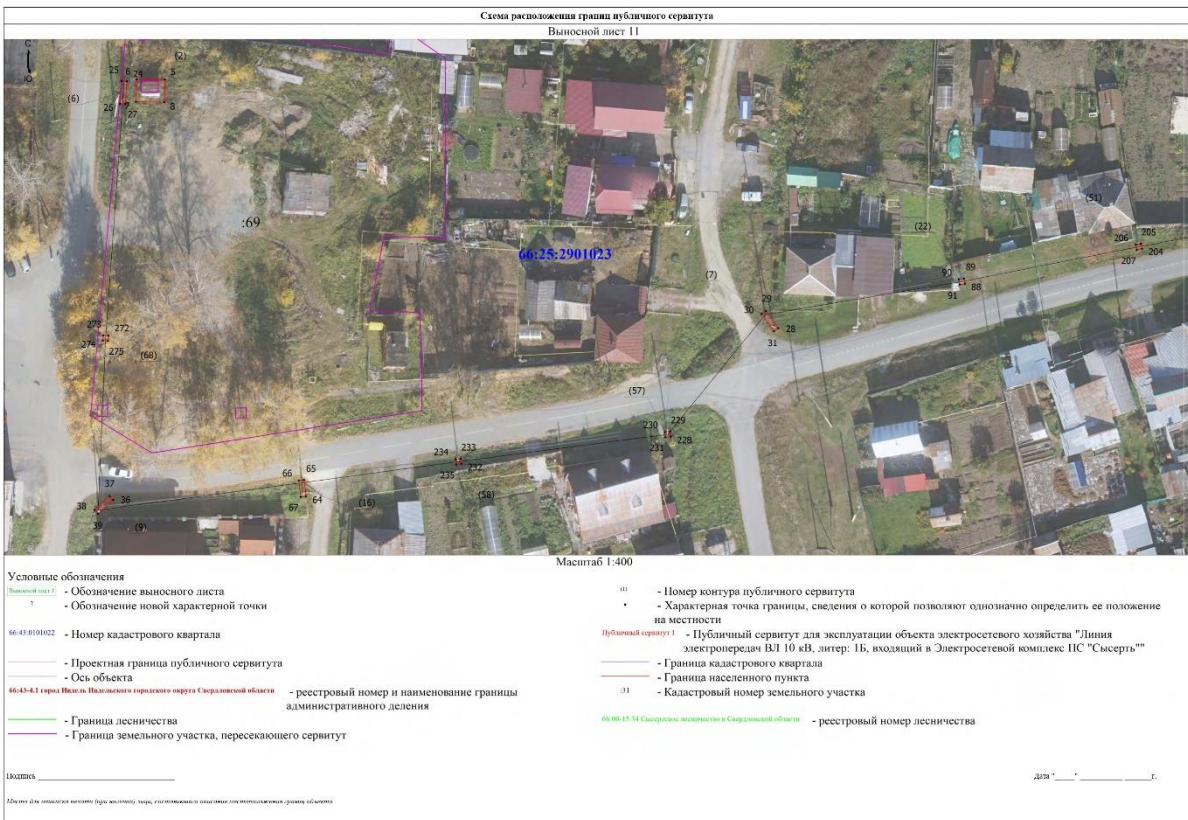
- _____ - Граница кадастрового квартала
_____ - Граница населенного пункта
31 - Кадастровый номер земельного участка

66:00-15.34 Сысерское лесничество в Свердловской области - реестровый номер лесничества

Подпись _____

Дата " ____ " _____. _____. г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 1Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертьский, 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
-	-	-	-	-	-

Сообщение № 2
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 5 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Рембаза от ПС Свобода до РП-73105. Замена КЛ 10 кВ (аварийное состояние) (1,58 км)», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 3298 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901009, площадью – 893 кв.м; 66:25:2901004, площадью – 812 кв.м; 66:25:2901005, площадью – 528 кв.м; 66:25:2901011, площадью – 578 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 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901009:75, площадью 1672 кв.м, с видом разрешенного использования - под подстанцию 110/10 «Свобода», с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Декабристов, дом 92;

3) части земельного участка, площадью 30 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901009:240, площадью 1179 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Декабристов, юго-восточнее дома 92;

4) части земельного участка, площадью 13 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:3325, площадью 1847 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергетики («КЛ-10 кВ от БКТП «Учебная» на БКТП-7651 «Микрорайон-1». БКТП-7651 «Микрорайон-1»), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Свободы, микрорайон «Новый»;

5) части земельного участка, площадью 10 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:7677, площадью 21394 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергетики «Отпайка от опоры №1 ВЛ-10 кВ «Каменка», с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улицы Декабристов, Карла Маркса, Ленина, Коммуны, Самостроя, 30 лет Октября;

6) части земельного участка, площадью 210 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:208, площадью 9403 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирное жилищное строительство, объекты торговли, бытового обслуживания и офисы, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, в 106 м по направлению на юг от ориентира административное здание, расположенного за пределами участка, улица Коммуны, 48;

7) части земельного участка, площадью 13 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:201, площадью 6018 кв.м, с видом разрешенного использования - под автомобильную дорогу местного значения (объект транспортной инфраструктуры), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Коммуны;

8) части земельного участка, площадью 205 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:1078, площадью 105065 кв.м, с видом разрешенного использования - под полосу отвода железных дорог, с категорией земель - земли населенных пунктов,

расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Рембаза от ПС Свобода до РП-73105. Замена КЛ 10 кВ (аварийное состояние) (1,58 км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысерть г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3298 \pm 20
3	Иные характеристики объекта	<p>1. публичный сервитут</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 5 лет</p> <p>4. Описание иной цели: публичный сервитут устанавливается под размещение объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Рембаза от ПС Свобода до РП-73105. Замена КЛ 10 кВ (аварийное состояние) (1,58 км)»</p>

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	354537.56	1546640.79	Геодезический метод	0.1	-
2	354534.39	1546645.62	Геодезический метод	0.1	-
3	354526.66	1546658.44	Геодезический метод	0.1	-

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			
4	354524.48	1546662.82	Геодезический метод	0.1	-
5	354516.35	1546677.90	Геодезический метод	0.1	-
6	354489.43	1546728.05	Геодезический метод	0.1	-
7	354490.54	1546734.73	Геодезический метод	0.1	-
8	354491.25	1546735.92	Геодезический метод	0.1	-
9	354493.38	1546737.71	Геодезический метод	0.1	-
10	354516.08	1546745.11	Геодезический метод	0.1	-
11	354518.48	1546745.56	Геодезический метод	0.1	-
12	354518.39	1546746.08	Геодезический метод	0.1	-
13	354525.94	1546747.52	Геодезический метод	0.1	-
14	354526.04	1546747.03	Геодезический метод	0.1	-
15	354526.85	1546747.30	Геодезический метод	0.1	-
16	354533.37	1546765.87	Геодезический метод	0.1	-
17	354527.70	1546821.55	Геодезический метод	0.1	-
18	354527.77	1546824.14	Геодезический метод	0.1	-
19	354526.32	1546839.28	Геодезический метод	0.1	-
20	354523.96	1546849.96	Геодезический метод	0.1	-
21	354519.51	1546883.49	Геодезический метод	0.1	-
22	354512.96	1546959.04	Геодезический метод	0.1	-
23	354513.79	1546961.72	Геодезический метод	0.1	-
24	354512.66	1546976.79	Геодезический метод	0.1	-
25	354507.07	1547026.30	Геодезический метод	0.1	-
26	354499.20	1547113.75	Геодезический метод	0.1	-
27	354495.92	1547147.06	Геодезический метод	0.1	-
28	354493.63	1547160.21	Геодезический метод	0.1	-
29	354486.24	1547225.50	Геодезический метод	0.1	-
30	354487.43	1547243.67	Геодезический метод	0.1	-
31	354486.32	1547252.40	Геодезический метод	0.1	-
32	354549.13	1547258.22	Геодезический метод	0.1	-
33	354548.79	1547278.47	Геодезический метод	0.1	-
34	354566.30	1547278.73	Геодезический метод	0.1	-
35	354566.29	1547358.21	Геодезический метод	0.1	-
36	354563.12	1547358.17	Геодезический метод	0.1	-
37	354560.10	1547371.15	Геодезический метод	0.1	-
38	354565.62	1547373.50	Геодезический метод	0.1	-
39	354576.01	1547396.56	Геодезический метод	0.1	-
40	354562.64	1547406.64	Геодезический метод	0.1	-
41	354535.51	1547412.91	Геодезический метод	0.1	-
42	354509.64	1547423.37	Геодезический метод	0.1	-
43	354451.21	1547456.69	Геодезический метод	0.1	-
44	354447.73	1547459.84	Геодезический метод	0.1	-
45	354466.08	1547483.80	Геодезический метод	0.1	-
46	354463.65	1547486.04	Геодезический метод	0.1	-
47	354493.79	1547518.72	Геодезический метод	0.1	-
48	354506.80	1547553.20	Геодезический метод	0.1	-
49	354500.91	1547564.36	Геодезический метод	0.1	-
50	354499.40	1547563.56	Геодезический метод	0.1	-

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			
51	354502.64	1547557.70	Геодезический метод	0.1	-
52	354504.61	1547553.08	Геодезический метод	0.1	-
53	354492.19	1547519.93	Геодезический метод	0.1	-
54	354460.89	1547486.03	Геодезический метод	0.1	-
55	354463.43	1547483.56	Геодезический метод	0.1	-
56	354445.00	1547459.60	Геодезический метод	0.1	-
57	354450.12	1547455.00	Геодезический метод	0.1	-
58	354508.71	1547421.60	Геодезический метод	0.1	-
59	354534.84	1547411.03	Геодезический метод	0.1	-
60	354555.43	1547406.27	Геодезический метод	0.1	-
61	354561.41	1547405.54	Геодезический метод	0.1	-
62	354561.37	1547405.03	Геодезический метод	0.1	-
63	354573.52	1547395.95	Геодезический метод	0.1	-
64	354564.12	1547375.02	Геодезический метод	0.1	-
65	354557.74	1547372.35	Геодезический метод	0.1	-
66	354561.50	1547356.19	Геодезический метод	0.1	-
67	354564.34	1547356.19	Геодезический метод	0.1	-
68	354565.00	1547280.68	Геодезический метод	0.1	-
69	354546.76	1547280.45	Геодезический метод	0.1	-
70	354547.11	1547260.06	Геодезический метод	0.1	-
71	354484.10	1547254.20	Геодезический метод	0.1	-
72	354485.43	1547243.52	Геодезический метод	0.1	-
73	354484.24	1547225.48	Геодезический метод	0.1	-
74	354491.66	1547159.90	Геодезический метод	0.1	-
75	354493.95	1547146.76	Геодезический метод	0.1	-
76	354497.21	1547113.57	Геодезический метод	0.1	-
77	354505.08	1547026.11	Геодезический метод	0.1	-
78	354510.67	1546976.59	Геодезический метод	0.1	-
79	354511.77	1546961.84	Геодезический метод	0.1	-
80	354510.95	1546959.15	Геодезический метод	0.1	-
81	354517.52	1546883.29	Геодезический метод	0.1	-
82	354521.98	1546849.66	Геодезический метод	0.1	-
83	354524.35	1546838.91	Геодезический метод	0.1	-
84	354525.77	1546824.10	Геодезический метод	0.1	-
85	354525.69	1546821.51	Геодезический метод	0.1	-
86	354531.34	1546766.12	Геодезический метод	0.1	-
87	354525.36	1546748.93	Геодезический метод	0.1	-
88	354515.52	1546747.03	Геодезический метод	0.1	-
89	354492.24	1546739.43	Геодезический метод	0.1	-
90	354488.66	1546735.55	Геодезический метод	0.1	-
91	354487.35	1546727.75	Геодезический метод	0.1	-
92	354518.75	1546669.30	Геодезический метод	0.1	-
93	354540.52	1546631.67	Геодезический метод	0.1	-
94	354564.03	1546593.55	Геодезический метод	0.1	-
95	354556.57	1546588.62	Геодезический метод	0.1	-
96	354568.22	1546566.92	Геодезический метод	0.1	-
97	354632.55	1546463.00	Геодезический метод	0.1	-

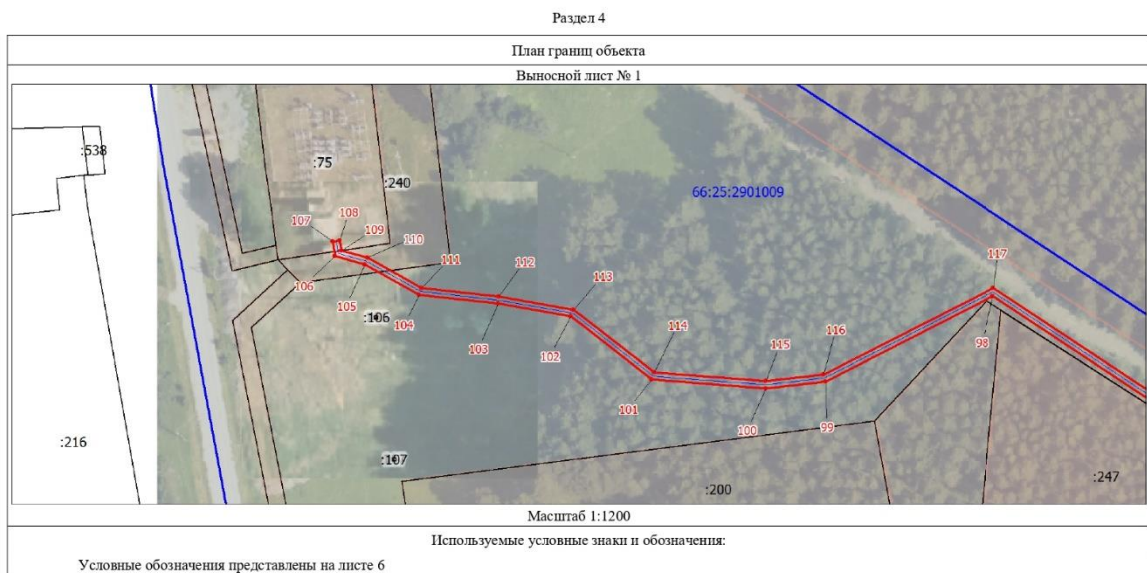
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	354690.91	1546372.42	Геодезический метод	0.1	-
99	354666.17	1546324.73	Геодезический метод	0.1	-
100	354664.05	1546307.72	Геодезический метод	0.1	-
101	354666.22	1546275.13	Геодезический метод	0.1	-
102	354683.92	1546251.90	Геодезический метод	0.1	-
103	354687.36	1546231.08	Геодезический метод	0.1	-
104	354689.65	1546208.49	Геодезический метод	0.1	-
105	354698.16	1546192.94	Геодезический метод	0.1	-
106	354700.43	1546184.30	Геодезический метод	0.1	-
107	354704.61	1546183.66	Геодезический метод	0.1	-
108	354704.91	1546185.64	Геодезический метод	0.1	-
109	354702.04	1546186.08	Геодезический метод	0.1	-
110	354700.03	1546193.69	Геодезический метод	0.1	-
111	354691.59	1546209.12	Геодезический метод	0.1	-
112	354689.34	1546231.31	Геодезический метод	0.1	-
113	354685.82	1546252.67	Геодезический метод	0.1	-
114	354668.21	1546275.82	Геодезический метод	0.1	-
115	354666.05	1546307.70	Геодезический метод	0.1	-
116	354668.10	1546324.12	Геодезический метод	0.1	-
117	354693.20	1546372.50	Геодезический метод	0.1	-
118	354634.23	1546464.07	Геодезический метод	0.1	-
119	354569.94	1546567.95	Геодезический метод	0.1	-
120	354559.17	1546587.99	Геодезический метод	0.1	-
121	354566.72	1546592.96	Геодезический метод	0.1	-
122	354554.53	1546612.66	Геодезический метод	0.1	-
123	354542.23	1546632.70	Геодезический метод	0.1	-
1	354537.56	1546640.79	Геодезический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

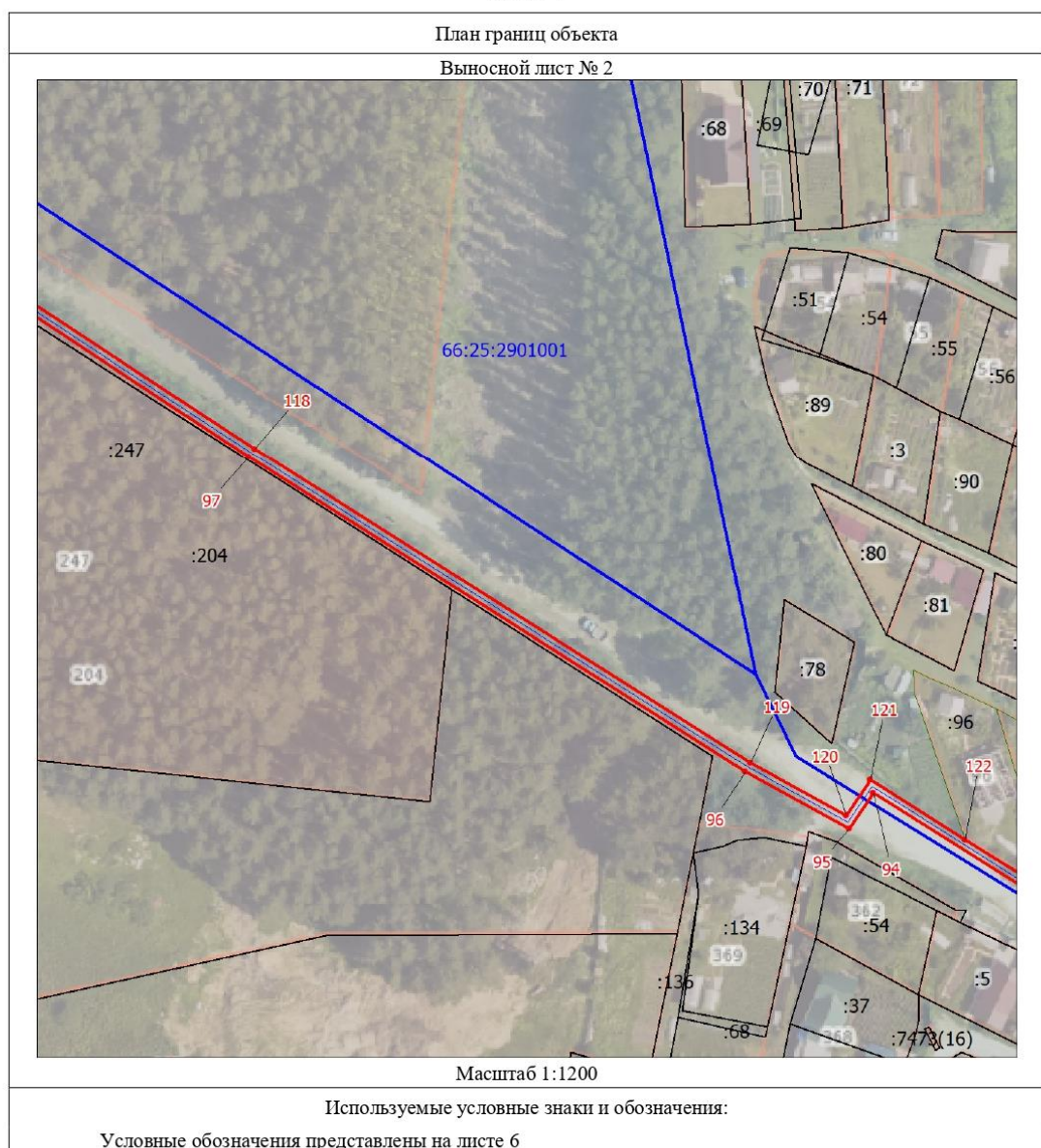
Раздел 3

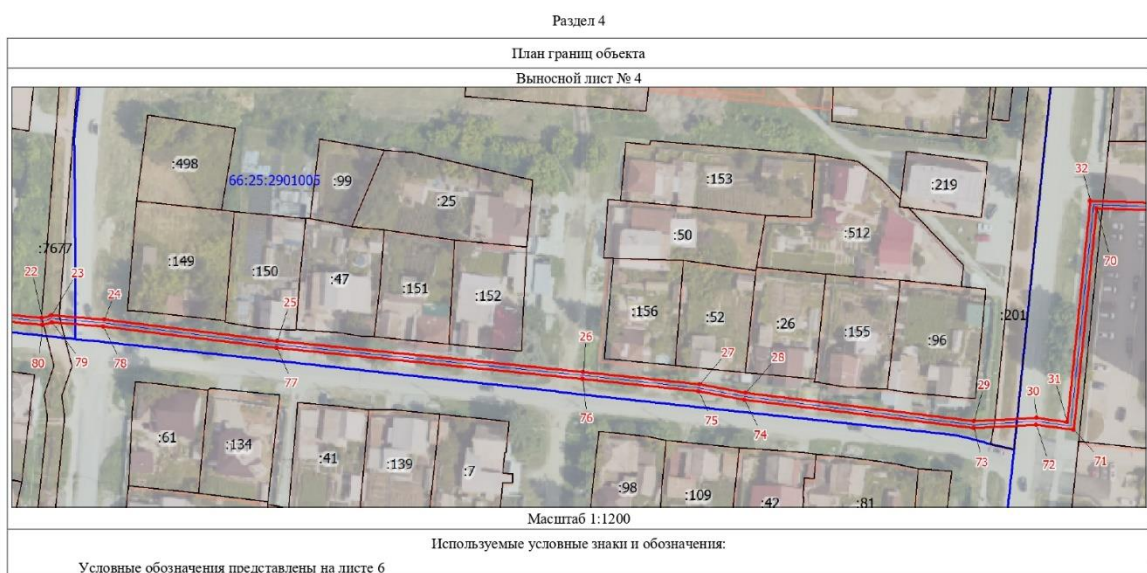
Раздел 4





Раздел 4

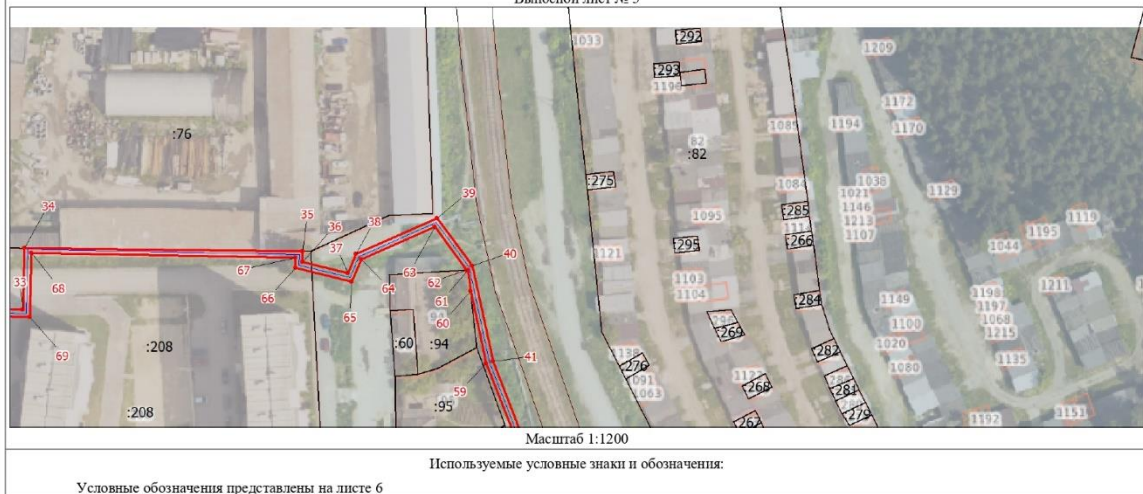




Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Раздел 4



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-