

Сообщение № 1
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-35 кВ ПС Полевская-ПС Верхняя Сысерть, протяженность: 35,6 км. Литер: 3», , находящегося в границах Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков общей площадью – 1139 кв.м (согласно Акту натурного технического обследования лесного участка от 29.05.2024 № 14, подготовленного ГКУ СО «Сысертское лесничество», площадь земель лесного фонда составляет 519 кв.м, располагается в лесах Сысертского лесничества Сысертского участкового лесничества Сысертского участка в кварталах 151 (часть выдела 1), 149 (часть выдела 6), 139 (часть выдела 3, 44), 138 (часть выдела 10), 118 (часть выдела 17), 119 (часть выдела 3), 99 (часть выдела 14), 100 (часть выдела 26), 76 (часть выдела 35), 88 (часть выдела 8), 89 (часть выдела 8), 84 (часть выдела 18), 78 (часть выдела 31), 79 (часть выдела 9), 63 (часть выдела 8), 69 (часть выдела 8) в защитных лесах: леса, расположенные в водоохранных зонах (квартал 79 часть выдела 9), леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (расположенные в зеленых зонах (квартал 89 часть выдела 8), леса, расположенные в лесопарковых зонах (квартал 149 часть выдела 6, квартал 139 части выделов 3, 44, квартал 138 часть выдела 10, квартал 118 часть выдела 17, квартал 119 часть выдела 3, квартал 99 часть выдела 14, квартал 100 часть выдела 26, квартал 76 часть выдела 35, квартал 88 часть выдела 8, квартал 84 часть выдела 18, квартал 78 часть выдела 31), расположенные в защитных полосах лесов: квартал 69 выдела 8, эксплуатационные леса: квартал 151 часть выдела 1, квартал 63 часть выдела 8):

1) части земель кадастрового квартала 66:25:2702001, площадью 1 кв.м (из них – земли лесного фонда – 1 кв.м); 66:25:2901028, площадью 5 кв.м; 66:25:2901026, площадью 1 кв.м; 66:25:3401002, площадью 1 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 40 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:3401014:347, площадью 966 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:3401010:129, площадью 2074 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:3401006:106, площадью 1866 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

5) части земельного участка, площадью 34 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:3401002:573, площадью 60 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть (11 кв.м наложения на земельный участок с кадастровым номером 66:25:3401002:573 совпадают с наложением на земельный участок с кадастровым номером 66:25:3401002:248, входящим в единое землепользование 66:25:0000000:266);

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:3401002:504, площадью 2349 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

7) части земельного участка, площадью 40 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:3401002:532, площадью 982 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:3401002:505, площадью 2376 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

9) часть единого землепользования, площадью 11 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:266 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:3401002:248), площадью 7207 кв.м, с видом разрешенного использования - ТП, КТП и опоры ВЛ 0,4-10кВ, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

10) часть единого землепользования, площадью 518 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:2702001:419, 66:25:2702001:485), площадью 1090600497 кв.м, с видом разрешенного использования – для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда,

расположенного

по

адресу:

Свердловская область, Сысертьский район;

11) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:2901028:827, площадью 34031 кв.м, с видом разрешенного использования - спорт, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть, 430 м юго-западнее дома № 27 улица Токарей;

12) части земельного участка, площадью 300 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:0000000:8009, площадью 766 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть;

13) часть единого землепользования, площадью 421 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:268 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:2901028:253, 66:25:2901028:260, 66:25:2901028:262, 66:25:2901028:265, 66:25:2901028:267, 66:25:2901025:407, 66:25:2901025:408, 66:25:2901026:207, 66:25:2901026:206, 66:25:2901021:121, 66:25:2901021:120, 66:25:2901021:114, 66:25:2901021:113, 66:25:2901021:116, 66:25:2901021:115, 66:25:2901026:205, 66:25:2901026:204, 66:25:2901026:203, 66:25:2901025:406, 66:25:2901025:405, 66:25:2901025:404, 66:25:2901025:403), площадью 1567 кв.м, с видом разрешенного использования - металлические, железобетонные и деревянные опоры под ВЛ 35-110 кВ, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть (279 кв.м. наложения на единое землепользование с кадастровым номером 66:25:0000000:268 совпадает с наложением на земельный участок с кадастровым номером 66:25:0000000:8009);

14) части земельного участка, площадью 0,13 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:2901028:100, площадью 1142 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Октябрьская, дом 2-2;

15) часть единого землепользования, площадью 8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:210 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2901026:186), площадью 8692 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога Подъезд к городу Сысерть от км 160+322 а/д Подъезд к городу Екатеринбургу;

16) части земельного участка, площадью 23 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:0000000:8038, площадью 572 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть (23 кв.м наложения на земельный участок с кадастровым номером 66:25:0000000:8038 совпадают с наложением на земельный участок с кадастровым номером 66:25:2901021:121, входящий в единое землепользование 66:25:0000000:268);

17) части земельного участка, площадью 119 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:2901021:364, площадью 376 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть (119 кв.м наложения на земельный участок с кадастровым номером 66:25:2901021:364 совпадают с наложением на земельные участки с кадастровыми номерами 66:25:2901021:113, 66:25:2901021:115, 66:25:2901021:116 входящие в единое землепользование 66:25:0000000:268);

18) части земельного участка, площадью 27 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:2901021:480, площадью 427073 кв.м, с видом разрешенного использования - под территорию завода, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть, улица Карла Либкнехта, 2А;

19) части земельного участка, площадью 0,31 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:0000000:15119, площадью 33237 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть;

20) части земельного участка, площадью 16 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:2901024:142, площадью 3756 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект промышленности (производственная база), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть, улица Тимирязева, дом 53;

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, актовый зал (1 этаж), в приемное время: вторник с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертьского городского округа в сети Интернет: <http://admsysert.ru/mun-services/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)

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 «ВЛ-35 кВ ПС Полевская-ПС Верхняя Сысерть, протяженность: 35,6 км. Литер: 3»
(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, городской округ Сысертский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1139 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ ПС Полевская-ПС Верхняя Сысерть, протяженность: 35,6 км. Литер: 3» на срок 49 лет, в интересах ПАО "Россети Урал", ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 3а, адрес электронной почты: ces-se@rosseti-ural.ru, тел. 8 (343) 325-93-59

на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского городского 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
Зона1(1)	–	–	–	–	–	
1	353388.21	1547104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
2	353388.81	1547108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
3	353384.84	1547109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
4	353384.23	1547105.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
1	353388.21	1547104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
Зона1(2)	–	–	–	–	–	
5	353316.79	1547160.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
6	353321.21	1547162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
7	353319.22	1547166.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
8	353314.80	1547164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
5	353316.79	1547160.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
Зона1(3)	–	–	–	–	–	
9	353288.22	1547386.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
10	353289.22	1547386.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	

11	353289.12	1547387.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	353288.12	1547387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	353288.22	1547386.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	353260.36	1547609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	353261.35	1547609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	353261.25	1547610.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	353260.26	1547610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	353260.36	1547609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	353229.30	1547852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	353230.30	1547852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	353230.20	1547853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	353229.21	1547853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	353229.30	1547852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	353206.32	1548034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	353207.32	1548034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	353207.22	1548035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	353206.22	1548035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	353206.32	1548034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–

25	353205.39	1548044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	353206.38	1548044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	353206.26	1548045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	353205.27	1548045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	353205.39	1548044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
29	353169.85	1548324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	353170.84	1548324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	353170.78	1548325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	353169.78	1548325.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	353169.85	1548324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
33	353168.89	1548330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	353169.88	1548330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	353169.72	1548331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	353168.74	1548331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	353168.89	1548330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
37	353140.91	1548554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	353141.90	1548554.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	353141.78	1548555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	353140.78	1548555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

37	353140.91	1548554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
41	353107.74	1548714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	353113.00	1548726.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	353105.00	1548722.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	353096.75	1548724.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	353107.74	1548714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
45	353116.89	1548721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	353123.16	1548722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	353122.56	1548728.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	353116.29	1548727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	353116.89	1548721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
49	353129.42	1548759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	353133.84	1548761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	353131.95	1548765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	353127.53	1548763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	353129.42	1548759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
53	353086.85	1548927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	353088.71	1548933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

55	353082.68	1548934.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	353080.87	1548928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	353086.85	1548927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
57	353275.86	1549096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	353280.54	1549097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	353278.91	1549103.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	353274.22	1549102.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	353275.86	1549096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
61	353436.40	1549068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	353441.18	1549072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	353437.07	1549077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	353432.29	1549073.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	353436.40	1549068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
65	353562.35	1548955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	353568.62	1548956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	353567.95	1548962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	353561.69	1548961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	353562.35	1548955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–

69	353482.98	1548846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	353483.61	1548852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	353477.34	1548852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	353476.71	1548846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	353482.98	1548846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
73	353499.57	1548788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	353504.77	1548789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	353504.37	1548794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	353499.17	1548793.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	353499.57	1548788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
77	352861.95	1548622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	352862.88	1548622.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	352862.51	1548623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	352861.58	1548623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	352861.95	1548622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
81	352580.13	1548510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	352581.06	1548510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	352580.68	1548511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	352579.76	1548511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

81	352580.13	1548510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(22)	—	—	—	—	—
85	352387.72	1548430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	352390.62	1548435.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	352386.27	1548438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	352383.38	1548433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	352387.72	1548430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(23)	—	—	—	—	—
89	352379.18	1548192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	352379.28	1548195.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	352376.38	1548195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	352376.28	1548192.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	352379.18	1548192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(24)	—	—	—	—	—
93	352369.44	1547930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	352369.45	1547932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	352366.54	1547932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	352366.53	1547930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	352369.44	1547930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(25)	—	—	—	—	—
97	352360.63	1547697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	352360.73	1547700.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	352357.83	1547700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	352357.73	1547697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	352360.63	1547697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
101	352352.19	1547464.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	352353.91	1547469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	352348.98	1547471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	352347.26	1547466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	352352.19	1547464.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(27)	–	–	–	–	–
105	352290.19	1547406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	352292.31	1547411.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	352287.53	1547413.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	352285.42	1547408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	352290.19	1547406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(28)	–	–	–	–	–
109	352278.38	1547253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	352278.44	1547254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	352277.44	1547254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	352277.38	1547253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	352278.38	1547253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(29)	–	–	–	–	–

113	352268.11	1547102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	352268.17	1547103.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	352267.17	1547103.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	352267.11	1547102.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	352268.11	1547102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(30)	–	–	–	–	–
117	352260.63	1546980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	352262.58	1546985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	352257.81	1546987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	352255.81	1546982.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	352260.63	1546980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(31)	–	–	–	–	–
121	352136.70	1546845.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	352137.36	1546846.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	352136.61	1546846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	352135.95	1546846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	352136.70	1546845.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(32)	–	–	–	–	–
125	352036.64	1546732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	352037.30	1546733.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	352036.55	1546733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	352035.89	1546733.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

125	352036.64	1546732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(33)	–	–	–	–	–
129	351894.69	1546572.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	351895.36	1546572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	351894.61	1546573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	351893.94	1546572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	351894.69	1546572.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(34)	–	–	–	–	–
133	351788.22	1546451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	351788.88	1546452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	351788.13	1546453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	351787.47	1546452.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	351788.22	1546451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(35)	–	–	–	–	–
137	351715.74	1546367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	351719.04	1546371.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	351714.99	1546374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	351711.70	1546370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	351715.74	1546367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(36)	–	–	–	–	–
141	351498.06	1546082.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	351501.50	1546086.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

143	351497.58	1546089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	351494.13	1546085.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	351498.06	1546082.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(37)	–	–	–	–	–
145	351345.89	1545915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	351346.56	1545916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	351345.81	1545917.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	351345.15	1545916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	351345.89	1545915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(38)	–	–	–	–	–
149	351199.37	1545752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	351200.04	1545752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	351199.29	1545753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	351198.62	1545752.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	351199.37	1545752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(39)	–	–	–	–	–
153	351047.86	1545582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	351048.53	1545583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	351047.78	1545584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	351047.11	1545583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	351047.86	1545582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(40)	–	–	–	–	–

157	350909.37	1545432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	350922.43	1545436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	350915.83	1545449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	350915.09	1545439.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	350909.37	1545432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(41)	–	–	–	–	–
161	350948.00	1545174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	350949.00	1545174.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	350948.88	1545175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	350947.89	1545175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	350948.00	1545174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(42)	–	–	–	–	–
165	350977.81	1544910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	350978.80	1544910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	350978.69	1544911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	350977.70	1544911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	350977.81	1544910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(43)	–	–	–	–	–
169	351007.03	1544652.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	351008.02	1544652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	351007.91	1544653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	351006.92	1544653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

169	351007.03	1544652.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(44)	–	–	–	–	–
173	351037.55	1544388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	351038.55	1544388.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	351038.43	1544389.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	351037.44	1544389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	351037.55	1544388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(45)	–	–	–	–	–
177	351070.72	1544096.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	351071.71	1544096.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	351071.60	1544097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	351070.61	1544097.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	351070.72	1544096.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(46)	–	–	–	–	–
181	351099.75	1543844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	351100.75	1543844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	351100.63	1543845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	351099.64	1543845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	351099.75	1543844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(47)	–	–	–	–	–
185	351128.60	1543591.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	351129.59	1543592.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

187	351129.48	1543593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	351128.49	1543592.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	351128.60	1543591.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(48)	–	–	–	–	–
189	351156.03	1543351.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	351157.02	1543352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	351156.91	1543352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	351155.91	1543352.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	351156.03	1543351.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(49)	–	–	–	–	–
193	351189.09	1543087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	351188.82	1543096.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	351192.84	1543106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	351183.08	1543099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	351189.09	1543087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(50)	–	–	–	–	–
197	351038.89	1542876.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	351039.44	1542877.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	351038.61	1542878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	351038.06	1542877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	351038.89	1542876.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(51)	–	–	–	–	–

201	350895.94	1542662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	350896.50	1542663.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	350895.67	1542663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	350895.11	1542662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	350895.94	1542662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(52)	–	–	–	–	–
205	350748.84	1542441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	350749.39	1542442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	350748.56	1542442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	350748.01	1542441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	350748.84	1542441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(53)	–	–	–	–	–
209	350650.86	1542293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	350657.32	1542299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	350659.88	1542307.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	350652.23	1542302.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	350650.86	1542293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(54)	–	–	–	–	–
213	350561.84	1542160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	350568.91	1542166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	350571.34	1542175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	350563.83	1542169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

213	350561.84	1542160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(55)	–	–	–	–	–
217	350494.93	1542059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	350495.48	1542060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	350494.65	1542060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	350494.10	1542059.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	350494.93	1542059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(56)	–	–	–	–	–
221	350361.89	1541860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	350362.45	1541860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	350361.61	1541861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	350361.06	1541860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	350361.89	1541860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(57)	–	–	–	–	–
225	350219.38	1541645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	350219.93	1541646.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	350219.10	1541646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	350218.54	1541645.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	350219.38	1541645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(58)	–	–	–	–	–
229	350085.24	1541443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	350085.80	1541444.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

231	350084.97	1541445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	350084.41	1541444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	350085.24	1541443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(59)	–	–	–	–	–
233	349949.38	1541239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	349949.93	1541240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	349949.10	1541241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	349948.55	1541240.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	349949.38	1541239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(60)	–	–	–	–	–
237	349796.18	1541009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	349796.73	1541010.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	349795.90	1541010.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	349795.34	1541009.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	349796.18	1541009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(61)	–	–	–	–	–
241	349642.43	1540778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	349642.98	1540779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	349642.15	1540779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	349641.60	1540779.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	349642.43	1540778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(62)	–	–	–	–	–

245	349496.63	1540559.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	349497.18	1540560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	349496.35	1540560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	349495.80	1540559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	349496.63	1540559.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(63)	—	—	—	—	—
249	349400.58	1540415.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	349401.14	1540416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	349400.31	1540417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	349399.75	1540416.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	349400.58	1540415.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(64)	—	—	—	—	—
253	349271.65	1540221.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	349272.21	1540222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	349271.37	1540223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	349270.82	1540222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	349271.65	1540221.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(65)	—	—	—	—	—
257	349144.31	1540030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	349144.87	1540031.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	349144.03	1540032.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	349143.48	1540031.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

257	349144.31	1540030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(66)	—	—	—	—	—
261	348987.83	1539796.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	348995.35	1539802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	348997.50	1539811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	348990.27	1539805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	348987.83	1539796.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(67)	—	—	—	—	—
265	348927.01	1539706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	348931.72	1539707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	348930.80	1539711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	348926.09	1539710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	348927.01	1539706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(68)	—	—	—	—	—
269	348872.12	1539742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	348876.22	1539745.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	348873.71	1539749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	348869.62	1539746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	348872.12	1539742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(69)	—	—	—	—	—
273	348796.71	1539882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	348801.11	1539884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

275	348799.20	1539889.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	348794.80	1539887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	348796.71	1539882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(70)	–	–	–	–	–
277	348722.60	1540056.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	348723.51	1540056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	348723.10	1540057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	348722.19	1540057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	348722.60	1540056.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(71)	–	–	–	–	–
281	348650.10	1540220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	348651.01	1540220.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	348650.60	1540221.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	348649.69	1540221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	348650.10	1540220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(72)	–	–	–	–	–
285	348581.61	1540376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	348582.52	1540376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	348582.11	1540377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	348581.20	1540377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	348581.61	1540376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(73)	–	–	–	–	–

289	348514.62	1540527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	348515.53	1540528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	348515.12	1540529.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	348514.21	1540528.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	348514.62	1540527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(74)	–	–	–	–	–
293	348446.56	1540682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	348447.48	1540682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	348447.07	1540683.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	348446.15	1540683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	348446.56	1540682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(75)	–	–	–	–	–
297	348376.82	1540841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	348377.73	1540841.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	348377.32	1540842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	348376.41	1540842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	348376.82	1540841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(76)	–	–	–	–	–
301	348313.22	1540985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	348314.13	1540985.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	348313.72	1540986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	348312.81	1540986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

301	348313.22	1540985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(77)	–	–	–	–	–
305	348241.20	1541147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	348242.11	1541148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	348241.70	1541149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	348240.79	1541148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	348241.20	1541147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(78)	–	–	–	–	–
309	348168.57	1541311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	348169.48	1541311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	348169.07	1541312.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	348168.16	1541312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	348168.57	1541311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(79)	–	–	–	–	–
313	348121.61	1541418.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	348122.52	1541418.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	348122.11	1541419.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	348121.20	1541419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	348121.61	1541418.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(80)	–	–	–	–	–
317	348074.48	1541525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	348075.39	1541525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

319	348074.98	1541526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	348074.07	1541525.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	348074.48	1541525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(81)	–	–	–	–	–
321	348033.73	1541618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	348034.64	1541618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	348034.23	1541619.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	348033.32	1541618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	348033.73	1541618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(82)	–	–	–	–	–
325	347996.10	1541697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	348000.50	1541699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	347998.58	1541703.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	347994.18	1541701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	347996.10	1541697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(83)	–	–	–	–	–
329	347926.80	1541861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	347927.71	1541861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	347927.31	1541862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	347926.40	1541862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	347926.80	1541861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(84)	–	–	–	–	–

333	347856.78	1542021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	347857.69	1542021.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	347857.29	1542022.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	347856.38	1542022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	347856.78	1542021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(85)	–	–	–	–	–
337	347795.87	1542159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	347796.79	1542159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	347796.38	1542160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	347795.47	1542160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	347795.87	1542159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(86)	–	–	–	–	–
341	347726.08	1542316.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	347729.35	1542320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	347725.83	1542323.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	347722.57	1542319.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	347726.08	1542316.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(87)	–	–	–	–	–
345	347597.17	1542372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	347597.55	1542373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	347596.63	1542373.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	347596.25	1542372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

345	347597.17	1542372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(88)	–	–	–	–	–
349	347437.65	1542435.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	347440.05	1542441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	347434.22	1542443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	347431.82	1542437.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	347437.65	1542435.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(89)	–	–	–	–	–
353	347278.27	1542496.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	347278.61	1542497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	347277.67	1542497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	347277.33	1542496.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	347278.27	1542496.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(90)	–	–	–	–	–
357	347146.92	1542542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	347148.65	1542546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	347144.17	1542548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	347142.44	1542544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	347146.92	1542542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(91)	–	–	–	–	–
361	346996.31	1542605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	346996.69	1542606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

363	346995.76	1542607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
364	346995.38	1542606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
361	346996.31	1542605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(92)	—	—	—	—	—
365	346830.74	1542673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
366	346831.11	1542674.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
367	346830.19	1542675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
368	346829.81	1542674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
365	346830.74	1542673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(93)	—	—	—	—	—
369	346709.93	1542721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	346710.80	1542727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	346704.56	1542728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	346703.69	1542722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
369	346709.93	1542721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 (M _h), 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 городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ Бородулино ПС 110/10 Волна на КТП-71266, КТП-71266. Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ РП-7130-2 ПС 110/10 Волна на КТП-71267, КТП-71267. Установка узлов учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н., К/№ 66:25:0307004:268) (1,63 МВА, 0,24 км, т.у. - 2, 2 шт.)», находящегося в границах Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков общей площадью – 207 кв.м:

21) части земельного участка, площадью 132 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0307004:268, площадью 282976 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район;

22) части земельного участка, площадью 75 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0307004:348, площадью 139229 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район.

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, актовый зал (1 этаж), в приемное время: вторник с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет: <http://admsysert.ru/mun-services/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 городского 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 объектов электросетевого хозяйства ВЛ (Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ Бородулино ПС 110/10 Волна на КТП-71266, КТП-71266. Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ РП-7130-2 ПС 110/10 Волна на КТП-71267, КТП-71267. Установка узлов учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, К/№ 66:25:0307004:268) (1,63 МВА, 0,24 км, т.у. - 2, 2 шт.)

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

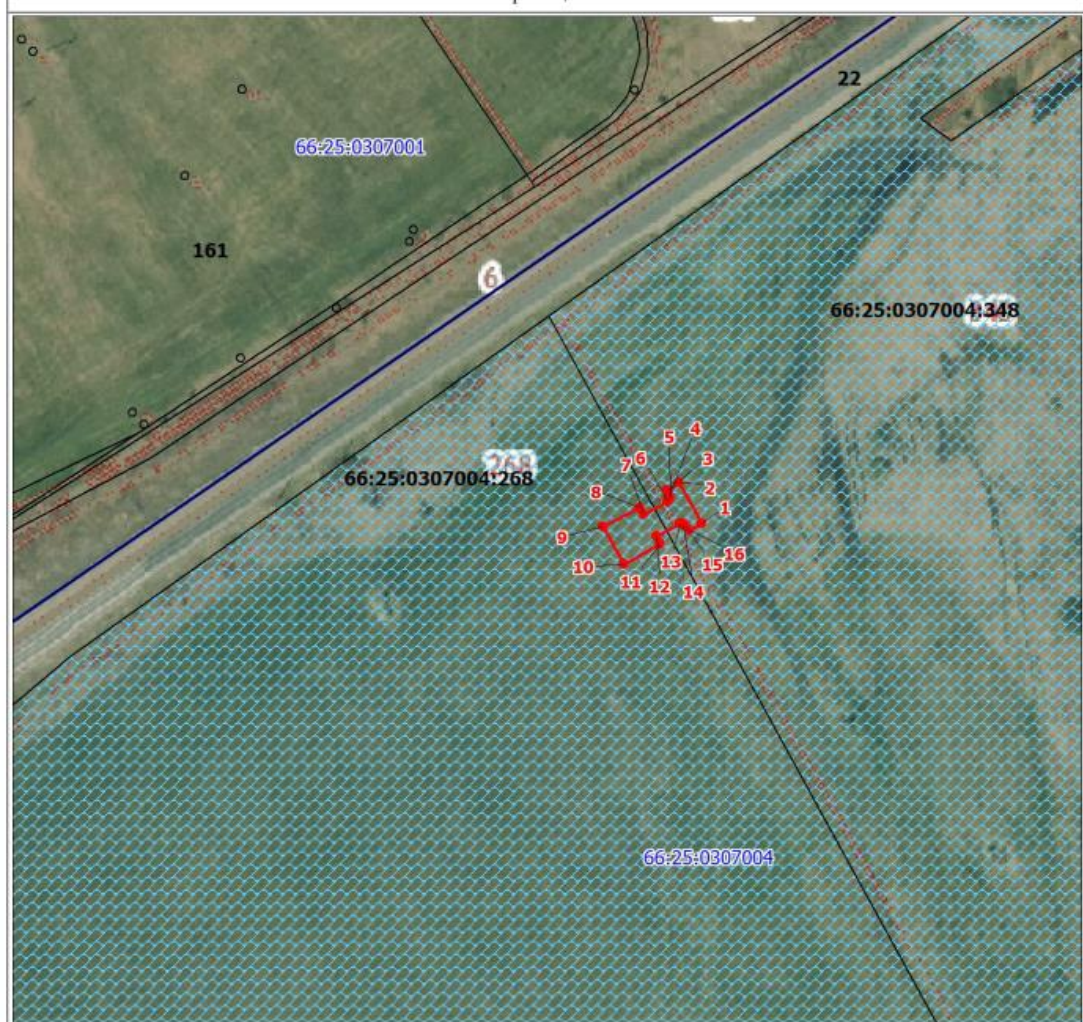
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства ВЛ (Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ Бородулино ПС 110/10 Волна на КТП-71266, КТП-71266. Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ РП-7130-2 ПС 110/10 Волна на КТП-71267, КТП-71267. Установка узлов учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, К/№ 66:25:0307004:268) (1,63 МВА, 0,24 км, т.у. - 2, 2 шт.). Срок установления публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	373571.40	1545111.37	Геодезический метод	0.1	-
2	373581.59	1545105.55	Геодезический метод	0.1	-
3	373579.79	1545102.47	Геодезический метод	0.1	-
4	373578.31	1545103.12	Геодезический метод	0.1	-
5	373577.56	1545103.25	Геодезический метод	0.1	-
6	373576.88	1545102.73	Геодезический метод	0.1	-
7	373573.58	1545096.81	Геодезический метод	0.1	-
8	373575.30	1545095.77	Геодезический метод	0.1	-
9	373570.37	1545086.56	Геодезический метод	0.1	-
10	373560.95	1545091.97	Геодезический метод	0.1	-
11	373566.13	1545101.08	Геодезический метод	0.1	-
12	373568.01	1545100.01	Геодезический метод	0.1	-
13	373571.30	1545105.85	Геодезический метод	0.1	-
14	373571.40	1545106.64	Геодезический метод	0.1	-
15	373570.87	1545107.27	Геодезический метод	0.1	-
16	373569.62	1545108.46	Геодезический метод	0.1	-
1	373571.40	1545111.37	Геодезический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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
-	-	-	-	-	-