

Сообщение
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 отп. на ПС Хризолит от ВЛ-35 кВ ПС Шпагатная - ПС Ключи. Литер 4», согласно Акту натурного технического обследования лесного участка от 29.05.2024 № 13, подготовленного ГКУ СО «Сысертское лесничество», площадь земель лесного фонда составляет 5 кв.м, располагается в лесах Сысертского лесничества Кашинского участкового лесничества Двуреченского участка в квартале 36 (часть выдела 9), в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в отношении следующих земель и части земельного участка общей площадью – 91 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:1901002, площадью 0,25 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) часть единого землепользования, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:348 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:1308002:29, 66:25:1311001:21), площадью 5851689 кв.м, с видом разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) часть единого землепользования, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:343 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:1308002:51, 66:25:1308002:48), площадью 3246327 кв.м (3 кв.м наложения на земельный участок с кадастровым номером 66:25:1308002:48 совпадают с наложением на земельный участок с кадастровым номером 66:25:1308002:276), с видом разрешенного использования - сенокошение, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

4) часть единого землепользования, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:341 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1308002:40), площадью 2371764 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в северной части кадастрового района «МО Сысертский район»;

5) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:1308002:276, площадью 271073 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, примерно в 3 км северо-восточнее поселка Бобровский;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:1308002:114, площадью 13717 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, примерно в 3 км северо-восточнее поселка Бобровский;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:1308002:113, площадью 57425 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в 4 км восточнее поселка Бобровский;

8) часть единого землепользования, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:256 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1308002:16), площадью 71098 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога Подъезд к в/л Бобровским от 3+545 а/д «г. Арамиль-с. Фомино»;

9) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером с кадастровым номером 66:25:1308002:11, площадью 545596 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

10) часть единого землепользования, площадью 37 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:356 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:1308006:35, 66:25:1311001:24), площадью 80165 кв.м, с видом разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

11) части земельного участка, площадью 0,14 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1308006:3, площадью 2368364 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией

земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

12) часть единого землепользования, площадью 11 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:338 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:1311001:4, 66:25:1314001:3), площадью 51891940 кв.м, с видом разрешенного использования - урочище «Кадниковский», с категорией земель - земли запаса, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

13) часть единого землепользования, площадью 15 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:270 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:1901002:361, 66:25:1901002:374, 66:25:1901002:375, 66:25:1901002:376, 66:25:1901002:377, 66:25:1901002:378, 66:25:1901002:379, 66:25:1901002:380, 66:25:1901002:381, 66:25:1901002:384, 66:25:1901002:385, 66:25:1901002:386), площадью 7916 кв.м, с видом разрешенного использования - под объекты энергетики, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Ключи;

14) часть единого землепользования, площадью 15 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1901002:770 (15 кв.м наложения на земельный участок с кадастровым номером 66:25:1901002:770 совпадают с наложением на земельные участки с кадастровыми номерами 66:25:1901002:361, 66:25:1901002:374, 66:25:1901002:375, 66:25:1901002:376, 66:25:1901002:377, 66:25:1901002:378, 66:25:1901002:379, 66:25:1901002:380, 66:25:1901002:381, 66:25:1901002:384, 66:25:1901002:385, 66:25:1901002:386, входящими в единое землепользование 66:25:0000000:270), площадью 84 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Ключи;

15) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1901002:17, площадью 1056 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Ключи, улица Малахитовая, дом 16;

16) части земельного участка, площадью 0,36 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1901002:345, площадью 1281 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Ключи, улица Малахитовая, дом 10;

17) часть единого землепользования, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:271 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2101002:599), площадью 582 кв.м (2 кв.м наложения на земельный участок с кадастровым номером 66:25:2101002:599 совпадают с наложением на земельный участок с кадастровым номером 66:25:2101002:1302), с видом разрешенного использования - под объекты энергетики, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Фомино;

18) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2101002:1302, площадью 10 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Фомино;

19) часть единого землепользования, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1322001:129), площадью 1090600497 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: 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/publicniy-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 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ отп. на ПС Хризолит от ВЛ-35 кВ ПС Шпагатная - ПС Ключи. Литер 4»

(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)	91 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ отп. на ПС Хризолит от ВЛ-35 кВ ПС Шпагатная - ПС Ключи. Литер 4» 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

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	О п и с а н и е о б о з н а ч е - н и я т о ч к и н а м е с т н о с т и (п р и н а л и ч и и)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	366352.22	1561748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2	366353.21	1561748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	366353.09	1561749.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	366352.10	1561749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	366352.22	1561748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	366456.38	1561760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	366457.37	1561761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	366457.25	1561762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	366456.26	1561761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	366456.38	1561760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	366560.29	1561773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	366561.29	1561773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	366561.16	1561774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	366560.17	1561774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	366560.29	1561773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	366665.12	1561785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	366666.42	1561786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	366666.26	1561787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	366664.97	1561787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	366665.12	1561785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	366758.54	1561796.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	366760.06	1561797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	366758.75	1561798.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	366757.24	1561797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	366758.54	1561796.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	366779.26	1561874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	366779.59	1561875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	366778.33	1561875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	366778.00	1561874.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	366779.26	1561874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
25	366808.54	1561985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	366808.87	1561986.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	366807.62	1561987.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	366807.37	1561985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	366808.54	1561985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
29	366884.65	1562277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	366886.22	1562278.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	366884.98	1562280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

32	366883.41	1562279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	366884.65	1562277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
33	366968.08	1562276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	366969.38	1562276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	366969.37	1562278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	366968.07	1562278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	366968.08	1562276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
37	367083.93	1562274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	367083.95	1562275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	367082.95	1562275.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	367082.93	1562274.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	367083.93	1562274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
41	367197.79	1562272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	367197.81	1562273.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	367196.81	1562273.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	367196.79	1562272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	367197.79	1562272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
45	367311.84	1562270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	367311.86	1562271.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	367310.86	1562271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	367310.84	1562270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	367311.84	1562270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
49	367425.56	1562268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	367425.58	1562269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	367424.58	1562269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	367424.56	1562268.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	367425.56	1562268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
53	367539.77	1562265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	367539.79	1562266.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	367538.79	1562266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	367538.77	1562265.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	367539.77	1562265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
57	367653.24	1562263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	367653.26	1562264.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	367652.26	1562264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	367652.24	1562263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	367653.24	1562263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(16)	–	–	–	–	–
61	367767.32	1562260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	367767.34	1562261.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	367766.34	1562262.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	367766.32	1562261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	367767.32	1562260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
65	367881.58	1562258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	367881.60	1562259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	367880.60	1562259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	367880.58	1562258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	367881.58	1562258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
69	367995.35	1562256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	367995.37	1562257.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	367994.37	1562257.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	367994.35	1562256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	367995.35	1562256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
73	368109.04	1562254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	368109.06	1562255.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	368108.06	1562255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	368108.04	1562254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	368109.04	1562254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
77	368223.51	1562251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	368223.53	1562252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	368222.53	1562252.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	368222.51	1562251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	368223.51	1562251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
81	368338.21	1562249.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	368338.23	1562250.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	368337.23	1562250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	368337.21	1562249.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	368338.21	1562249.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
85	368454.30	1562246.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	368454.51	1562248.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	368453.23	1562248.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	368453.02	1562247.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	368454.30	1562246.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
89	368556.89	1562213.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

90	368557.29	1562214.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	368556.05	1562215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	368555.65	1562214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	368556.89	1562213.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
93	368669.46	1562177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	368669.76	1562178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	368668.81	1562179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	368668.50	1562178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	368669.46	1562177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(25)	–	–	–	–	–
97	368781.04	1562141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	368781.35	1562142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	368780.40	1562142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	368780.09	1562142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	368781.04	1562141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
101	368889.07	1562106.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	368889.38	1562107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	368888.43	1562107.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	368888.12	1562106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	368889.07	1562106.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(27)	–	–	–	–	–
105	368997.70	1562071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	368998.01	1562072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	368997.06	1562072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	368996.75	1562071.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	368997.70	1562071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(28)	–	–	–	–	–
109	369106.21	1562036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	369106.52	1562037.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	369105.57	1562038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	369105.26	1562037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	369106.21	1562036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(29)	–	–	–	–	–
113	369214.69	1562001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	369215.00	1562002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	369214.04	1562002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	369213.73	1562001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	369214.69	1562001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(30)	–	–	–	–	–
117	369323.12	1561966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	369323.43	1561967.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	369322.48	1561967.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

120	369322.17	1561966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	369323.12	1561966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(31)	–	–	–	–	–
121	369431.85	1561931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	369432.16	1561932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	369431.21	1561932.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	369430.90	1561931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	369431.85	1561931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(32)	–	–	–	–	–
125	369540.45	1561896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	369540.76	1561897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	369539.81	1561897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	369539.50	1561896.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	369540.45	1561896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(33)	–	–	–	–	–
129	369648.51	1561861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	369648.81	1561862.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	369647.86	1561862.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	369647.55	1561861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	369648.51	1561861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(34)	–	–	–	–	–
133	369757.31	1561826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

134	369757.61	1561827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	369756.66	1561827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	369756.35	1561826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	369757.31	1561826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(35)	–	–	–	–	–
137	369866.04	1561791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	369866.35	1561792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	369865.40	1561792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	369865.09	1561791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	369866.04	1561791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(36)	–	–	–	–	–
141	369974.40	1561756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	369974.71	1561757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	369973.76	1561757.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	369973.45	1561756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	369974.40	1561756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(37)	–	–	–	–	–
145	370082.56	1561721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	370082.86	1561722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	370081.91	1561723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	370081.60	1561722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	370082.56	1561721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(38)	–	–	–	–	–
149	370191.53	1561686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	370191.84	1561687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	370190.89	1561688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	370190.58	1561687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	370191.53	1561686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(39)	–	–	–	–	–
153	370299.72	1561651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	370300.03	1561652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	370299.07	1561653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	370298.77	1561652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	370299.72	1561651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(40)	–	–	–	–	–
157	370408.10	1561616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	370408.41	1561617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	370407.46	1561617.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	370407.15	1561617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	370408.10	1561616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(41)	–	–	–	–	–
161	370516.72	1561581.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	370517.03	1561582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	370516.08	1561582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

164	370515.77	1561581.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	370516.72	1561581.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(42)	–	–	–	–	–
165	370625.01	1561546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	370625.32	1561547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	370624.36	1561547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	370624.06	1561546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	370625.01	1561546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(43)	–	–	–	–	–
169	370733.57	1561511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	370733.88	1561512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	370732.93	1561512.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	370732.62	1561511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	370733.57	1561511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(44)	–	–	–	–	–
173	370842.10	1561476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	370842.41	1561477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	370841.46	1561477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	370841.15	1561476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	370842.10	1561476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(45)	–	–	–	–	–
177	370950.49	1561441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

178	370950.80	1561442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	370949.85	1561442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	370949.54	1561441.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	370950.49	1561441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(46)	–	–	–	–	–
181	371059.09	1561406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	371059.40	1561407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	371058.45	1561408.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	371058.14	1561407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	371059.09	1561406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(47)	–	–	–	–	–
185	371167.51	1561371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	371167.82	1561372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	371166.87	1561373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	371166.56	1561372.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	371167.51	1561371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(48)	–	–	–	–	–
189	371276.12	1561336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	371276.43	1561337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	371275.48	1561337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	371275.17	1561336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	371276.12	1561336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(49)	–	–	–	–	–
193	371384.69	1561301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	371385.00	1561302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	371384.05	1561302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	371383.74	1561301.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	371384.69	1561301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(50)	–	–	–	–	–
197	371493.15	1561266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	371493.46	1561267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	371492.51	1561268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	371492.20	1561267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	371493.15	1561266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(51)	–	–	–	–	–
201	371601.90	1561232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	371602.21	1561232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	371601.26	1561233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	371600.95	1561232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	371601.90	1561232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(52)	–	–	–	–	–
205	371710.44	1561196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	371710.75	1561197.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	371709.80	1561198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

208	371709.49	1561197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	371710.44	1561196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(53)	–	–	–	–	–
209	371819.16	1561161.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	371819.47	1561162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	371818.52	1561162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	371818.21	1561161.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	371819.16	1561161.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(54)	–	–	–	–	–
213	371927.55	1561126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	371927.86	1561127.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	371926.91	1561127.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	371926.60	1561126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	371927.55	1561126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(55)	–	–	–	–	–
217	372034.85	1561090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	372036.71	1561091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	372035.97	1561093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	372034.11	1561092.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	372034.85	1561090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(56)	–	–	–	–	–
221	372091.37	1561195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

222	372091.85	1561196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	372090.97	1561196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	372090.49	1561195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	372091.37	1561195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(57)	–	–	–	–	–
225	372144.71	1561295.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	372145.19	1561296.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	372144.31	1561296.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	372143.83	1561295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	372144.71	1561295.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(58)	–	–	–	–	–
229	372198.46	1561396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	372198.94	1561397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	372198.06	1561397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	372197.59	1561396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	372198.46	1561396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(59)	–	–	–	–	–
233	372252.46	1561497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	372252.94	1561497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	372252.06	1561498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	372251.58	1561497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	372252.46	1561497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(60)	–	–	–	–	–
237	372306.86	1561597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	372307.34	1561598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	372306.46	1561598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	372305.98	1561597.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	372306.86	1561597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(61)	–	–	–	–	–
241	372357.78	1561691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	372358.26	1561692.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	372357.38	1561692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	372356.90	1561692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	372357.78	1561691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(62)	–	–	–	–	–
245	372414.54	1561798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	372415.02	1561799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	372414.14	1561799.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	372413.66	1561798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	372414.54	1561798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(63)	–	–	–	–	–
249	372468.03	1561898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	372468.51	1561899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	372467.63	1561899.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

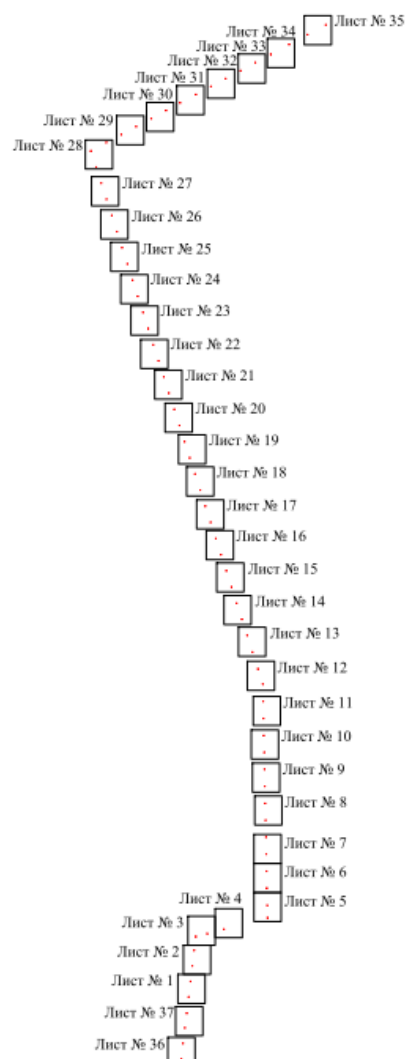
252	372467.15	1561898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	372468.03	1561898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(64)	–	–	–	–	–
253	372521.27	1561997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	372521.75	1561998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	372520.87	1561998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	372520.39	1561997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	372521.27	1561997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(65)	–	–	–	–	–
257	372574.52	1562097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	372575.00	1562098.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	372574.13	1562098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	372573.65	1562097.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	372574.52	1562097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(66)	–	–	–	–	–
261	372628.16	1562196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	372628.63	1562197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	372627.75	1562197.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	372627.27	1562196.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	372628.16	1562196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(67)	–	–	–	–	–
265	372684.33	1562300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

266	372684.95	1562301.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	372683.80	1562302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	372683.19	1562300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	372684.33	1562300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(68)	–	–	–	–	–
269	372750.63	1562423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	372751.25	1562424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	372750.10	1562425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	372749.49	1562424.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	372750.63	1562423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(69)	–	–	–	–	–
273	372816.75	1562547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	372817.37	1562548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	372816.22	1562548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	372815.61	1562547.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	372816.75	1562547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(70)	–	–	–	–	–
277	372882.98	1562670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	372883.60	1562671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	372882.45	1562672.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	372881.84	1562670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	372882.98	1562670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(71)	–	–	–	–	–
281	365935.93	1561698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	365937.22	1561699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	365937.07	1561700.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	365935.77	1561700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	365935.93	1561698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(72)	–	–	–	–	–
285	366039.28	1561711.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	366040.27	1561711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	366040.15	1561712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	366039.16	1561712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	366039.28	1561711.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(73)	–	–	–	–	–
289	366143.88	1561723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	366144.88	1561724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	366144.75	1561725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	366143.76	1561724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	366143.88	1561723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(74)	–	–	–	–	–
293	366241.83	1561735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	366242.82	1561735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	366242.70	1561736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

296	366241.71	1561736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	366241.83	1561735.55	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута