



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2025 № 1505-ПА
г. Сысерть

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 189-ФЗ «О введении в действие жилищного кодекса Российской Федерации», главой 2 Федерального закона от 24 июля 2023 года № 338-ФЗ «О гаражных объединениях и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Требованиями к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 19.04.2022 № П/0150, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес юридического лица: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140) (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес юридического лица: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140) об установлении публичного сервитута в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:2901005, 66:25:2901001, 66:25:2901004, частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:2901004:11, 66:25:2901004:130, 66:25:2901005:218, 66:25:2901001:1513, 66:25:2901005:1116, 66:25:0000000:14957, 66:25:2901001:255, 66:25:2901005:3, 66:25:2901005:48, 66:25:2901005:660, содержащего обоснование необходимости установления публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, принадлежащего на праве собственности публичному акционерному обществу «Россети Урал», запись регистрации права от 02.02.2022 № 66:25:0000000:7322-66/134/2022-5, с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута 10.04.2025 на официальном сайте Сысертского муниципального округа admsysert.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных щитах в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 49 лет публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 28,6 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901005, площадью 13,6 кв.м; 66:25:2901001, площадью 0,3 кв.м; 66:25:2901004, площадью 2,8 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 4,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:11, площадью 3935 кв.м, с видом разрешенного использования - под строительство кооперативных гаражей, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон «Новый»;

3) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:130, площадью 2325 кв.м, с видом разрешенного использования - под строительство гаражей, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:218, площадью 2858 кв.м, с видом разрешенного использования - обслуживание перевозок пассажиров, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, 71-А;

5) части земельного участка, площадью 0,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901001:1513, площадью 2936 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

6) части земельного участка, площадью 1,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:1116, площадью 1846 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

7) части земельного участка, площадью 1,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:14957, площадью 9220 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901001:255, площадью 2843 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект инженерной инфраструктуры строительство подземной и наземной трасс газопроводов высокого и низкого давления с установкой двух ШРП, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улицы: Старкова, Титова, Гагарина, Рябиновая, Черемуховая, Кедровая, Кремлевская, Машиностроителей, переулки: Фабричный, Гранатовый;

9) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:3, площадью 1449 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных

пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Сосновый бор, дом 4-а;

10) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:48, площадью 2030 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, город Сысерть, микрорайон Сосновый Бор, дом 2;

11) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:660, площадью 6943 кв.м, с видом разрешенного использования - среднеэтажная жилая застройка, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, микрорайон Новый, земельный участок № 2.

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

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

3. Установить в соответствии с пунктами 3, 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации размер платы за публичный сервитут, согласно следующему расчету:

Размер платы за публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:2901005, 66:25:2901001, 66:25:2901004, государственная собственность на которые не разграничена	
Средний уровень кадастровой стоимости земель по Сысертскому городскому округу за квадратный метр согласно приказу Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 21.11.2022 № 5500 (руб.), сегмент «иное использование», «земли населенных пунктов»	620,63
Площадь земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут (кв.м)	16,7
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, без учета НДС (руб.)*	1,04
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	50,96
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901005:218	
Площадь земельного участка (кв.м)	2858
Площадь части земельного участка (кв.м)	2
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	3593849,26
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,25
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	12,25
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка	

с кадастровым номером 66:25:2901001:1513	
Площадь земельного участка (кв.м)	2936
Площадь части земельного участка (кв.м)	0,4
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	46564,96
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,001
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	0,05
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901005:1116	
Площадь земельного участка (кв.м)	1846
Площадь части земельного участка (кв.м)	1,7
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	46556,12
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,004
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	0,20
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:14957	
Площадь земельного участка (кв.м)	9220
Площадь части земельного участка (кв.м)	1,5
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	48312,8
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,001
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	0,05
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901001:255	
Площадь земельного участка (кв.м)	2843
Площадь части земельного участка (кв.м)	1
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	2359,69
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,001
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	0,05
Общая итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	63,56

*налоговым агентом НДС является обладатель публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Урал»

Плата за публичный сервитут вносится единым платежом за весь срок публичного сервитута до начала использования земель и частей земельных участков, но не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания постановления по следующим реквизитам: получатель платежа: УФК по Свердловской области (Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа);

назначение: оплата по постановлению Администрации Сысертского муниципального округа, его дата и номер; банк получателя: Уральское ГУ Банка России/УФК по Свердловской области г. Екатеринбург; расчетный счет 03100643000000016200, корреспондентский счет 40102810645370000054, БИК банка 016577551, ОКТМО 65552000, ОГРН 1026602176072, ИНН 6652003037, КПП 668501001, КБК 90211105410140000120.

4. Установить, что график проведения работ в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16» не требуется.

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

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

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

2) публичному акционерному обществу «Россети Урал».

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

8. Публичному акционерному обществу «Россети Урал»:

1) заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:2901004:11, 66:25:2901004:130, 66:25:2901005:3, 66:25:2901005:48, 66:25:2901005:660;

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

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

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

5) в случае принятия решения о разработке проектной документации на реконструкцию, строительство либо капитальный ремонт (где размещен объект публичного акционерного общества «Россети Урал») объекта капитального

строительства, проектная документация будет согласована публичным акционерным обществом «Россети Урал» без выноса и переустройства сетей электроэнергетики.

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

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

Глава Сысертского
муниципального округа

Д.А. Нисковских

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00F7DD04CFF54287565ACDFCD85BE16106

Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**

Действителен с 28.12.2024 по 23.03.2026

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского муниципального округа
от 28.04.2025 № 1505-ПА

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории с описанием местоположения границ

Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16
Схема расположения границ публичного сервитута



M 1:2500

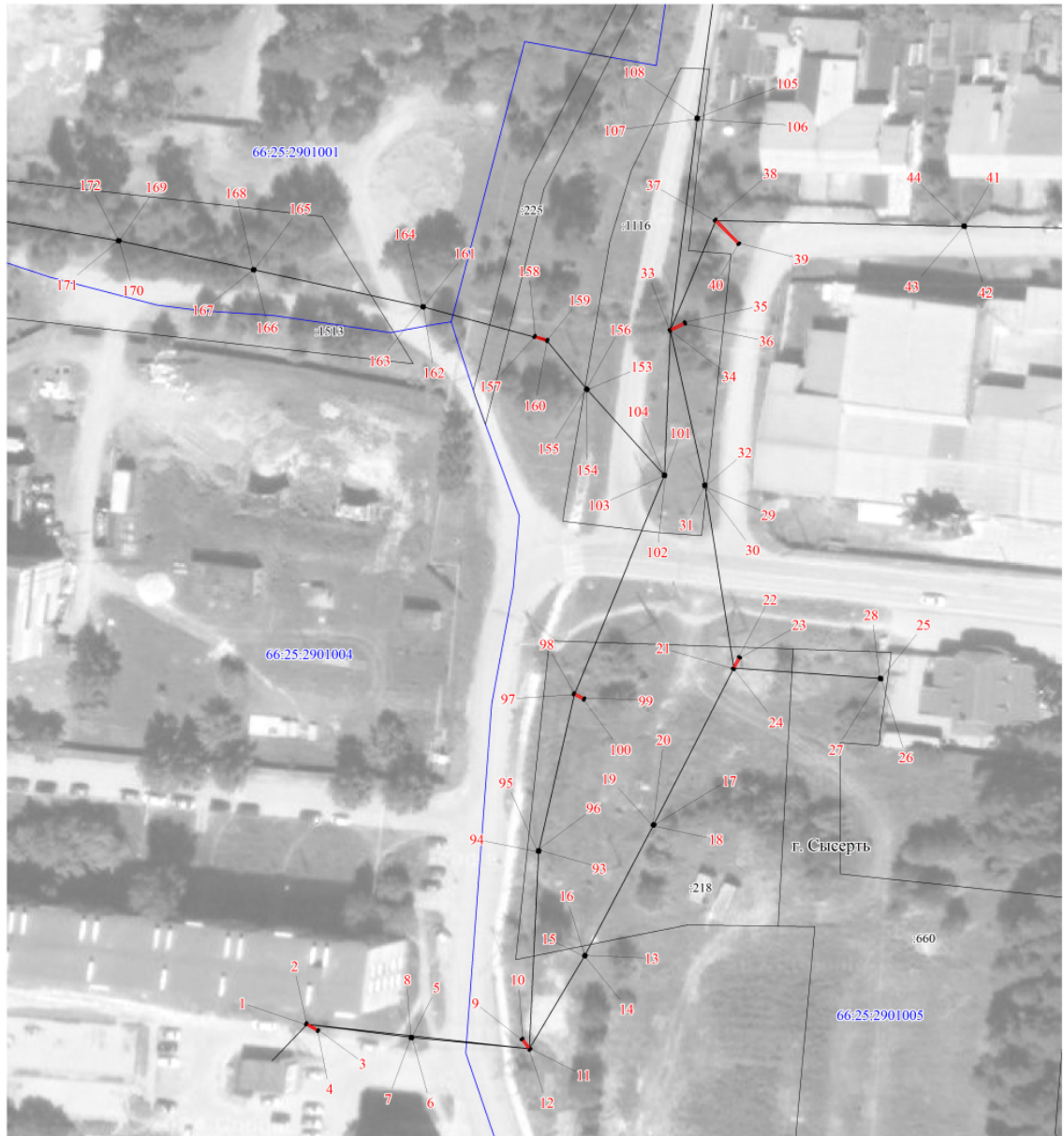
Схема расположения листов

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - номер кадастрового квартала
 - номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 66:25:2901005
48



Публичный сервитут
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16
Схема расположения границ публичного сервитута



M 1:800

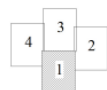
Схема расположения листов

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- номер кадастрового квартала
- номер земельного участка, учтенного в ГКН

66:25:2901005

:48



Публичный сервитут
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16
Схема расположения границ публичного сервитута

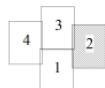


М 1:800

Схема расположения листов

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - номер кадастрового квартала
 - номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 66:25:290:1005
:48



Публичный сервитут
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16
Схема расположения границ публичного сервитута

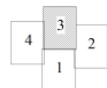


M 1:800

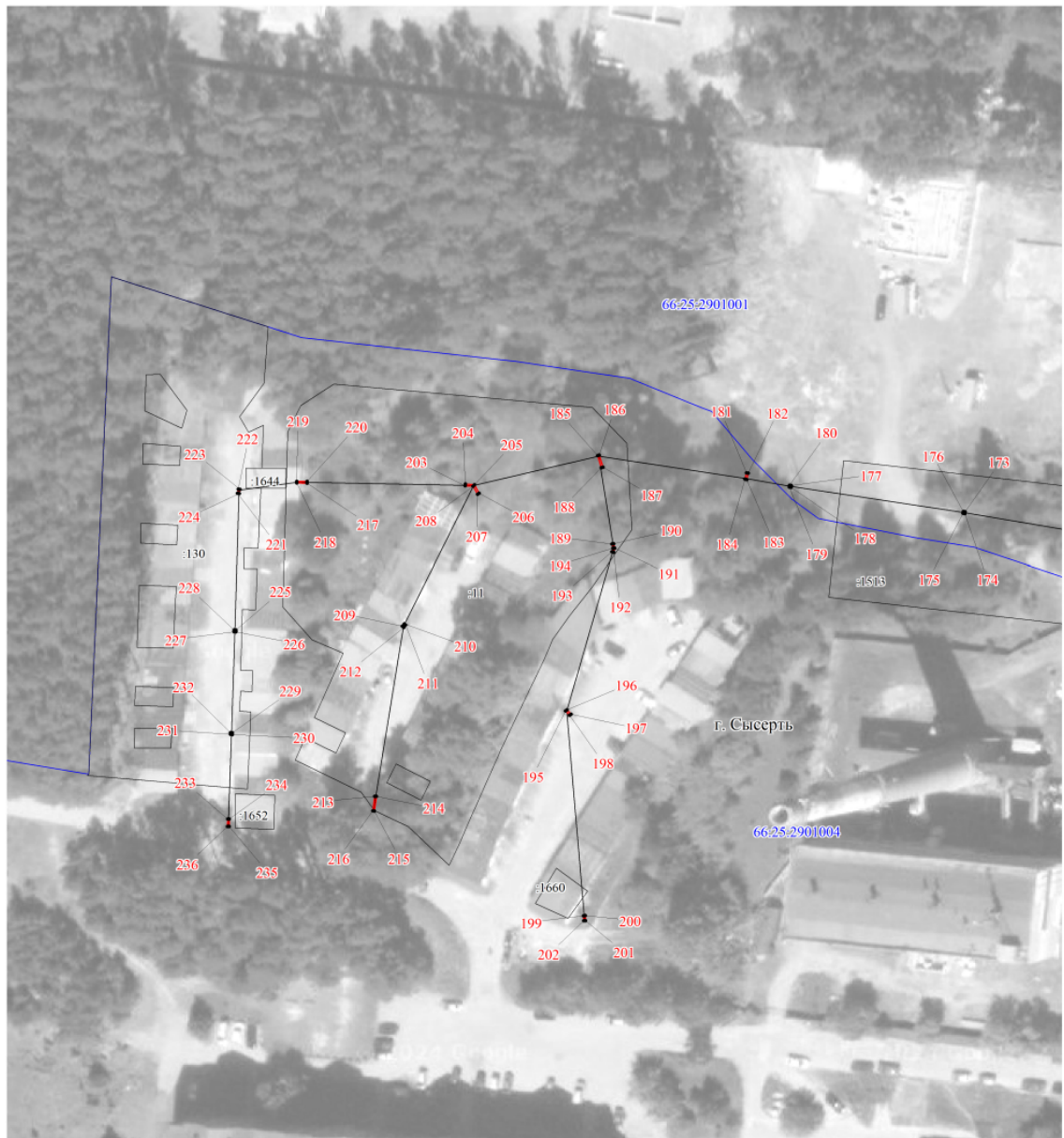
Схема расположения листов

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - номер кадастрового квартала
 - номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 66:25:2901005
:48



Публичный сервитут
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16
Схема расположения границ публичного сервитута

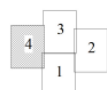


М 1:800

Схема расположения листов

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - номер кадастрового квартала
 - номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 66:25:2901005 :48



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСА
ПО ОБЪЕКТУ**

Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16

Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, г. Сысерть
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354969,25	1546952,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
2	354969,55	1546952,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
3	354968,23	1546954,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
4	354967,93	1546954,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
1	354969,25	1546952,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	354967,07	1546973,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
6	354966,72	1546973,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
7	354966,75	1546972,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
8	354967,10	1546972,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	354967,07	1546973,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	354966,75	1546994,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
10	354966,97	1546995,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
11	354964,94	1546996,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
12	354964,72	1546996,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	354966,75	1546994,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	354983,53	1547007,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
14	354983,22	1547007,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
15	354983,39	1547006,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
16	354983,70	1547007,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	354983,53	1547007,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
17	355009,52	1547020,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
18	355009,20	1547020,49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
19	355009,36	1547020,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
20	355009,68	1547020,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-

1	2	3	4	5
17	355009,52	1547020,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	355040,50	1547035,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	355042,77	1547036,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	355042,61	1547037,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	355040,34	1547035,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	355040,50	1547035,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	355038,99	1547065,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	355038,64	1547065,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	355038,65	1547064,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	355039,00	1547064,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	355038,99	1547065,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	355076,27	1547029,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	355076,61	1547029,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	355076,67	1547029,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	355076,33	1547029,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	355076,27	1547029,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	355106,80	1547022,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	355107,12	1547022,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	355108,64	1547025,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	355108,32	1547025,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	355106,80	1547022,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	355128,75	1547031,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	355128,99	1547031,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	355124,35	1547036,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	355124,11	1547035,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	355128,75	1547031,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	355128,36	1547080,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	355128,00	1547080,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	355128,00	1547080,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	355128,36	1547080,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	355128,36	1547080,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	355128,11	1547120,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
46	355127,75	1547120,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	355127,75	1547120,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	355128,11	1547120,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	355128,11	1547120,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	355130,63	1547153,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	355130,61	1547154,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	355127,47	1547153,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	355127,49	1547153,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	355130,63	1547153,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	355178,81	1547156,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	355178,79	1547156,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	355176,56	1547156,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	355176,58	1547155,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	355178,81	1547156,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	355125,51	1547179,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	355125,77	1547179,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	355122,72	1547183,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	355122,46	1547182,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	355125,51	1547179,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	355122,65	1547214,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	355122,30	1547214,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	355122,33	1547213,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	355122,68	1547213,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	355122,65	1547214,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	355116,26	1547262,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	355116,60	1547262,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	355116,17	1547265,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	355115,83	1547265,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	355116,26	1547262,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	355170,72	1547176,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	355170,37	1547176,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	355170,36	1547176,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	355170,71	1547176,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
69	355170,72	1547176,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	355206,76	1547178,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	355206,40	1547178,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	355206,42	1547178,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	355206,78	1547178,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	355206,76	1547178,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	355249,38	1547180,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	355249,52	1547181,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	355247,03	1547182,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	355246,89	1547181,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	355249,38	1547180,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	355246,10	1547219,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	355245,75	1547219,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	355245,78	1547219,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	355246,13	1547219,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	355246,10	1547219,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	355242,41	1547256,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	355242,75	1547256,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	355242,50	1547259,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	355242,16	1547259,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	355242,41	1547256,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	355221,81	1547258,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	355221,83	1547258,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	355220,18	1547258,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	355220,16	1547258,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	355221,81	1547258,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	355004,17	1546998,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	355003,82	1546997,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	355003,85	1546997,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	355004,20	1546997,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	355004,17	1546998,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	355034,99	1547004,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
98	355035,31	1547004,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	355034,29	1547006,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	355033,97	1547006,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	355034,99	1547004,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	355078,53	1547021,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	355078,18	1547021,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	355078,23	1547021,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	355078,58	1547021,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	355078,53	1547021,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	355149,03	1547027,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	355148,68	1547027,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	355148,73	1547027,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	355149,08	1547027,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	355149,03	1547027,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	355173,51	1547030,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	355173,17	1547030,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	355173,25	1547030,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	355173,59	1547030,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	355173,51	1547030,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	355193,34	1547035,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	355192,99	1547035,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	355193,08	1547035,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	355193,43	1547035,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	355193,34	1547035,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	355219,03	1547041,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	355218,69	1547041,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	355218,77	1547041,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	355219,11	1547041,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	355219,03	1547041,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	355228,75	1547044,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	355228,40	1547043,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	355228,49	1547043,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	355228,84	1547043,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
121	355228,75	1547044,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	355233,47	1547018,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	355233,31	1547019,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	355231,26	1547017,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	355231,42	1547017,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	355233,47	1547018,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	355241,48	1547047,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	355241,14	1547047,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	355241,22	1547047,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	355241,56	1547047,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	355241,48	1547047,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	355255,03	1547051,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	355254,68	1547051,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	355254,75	1547051,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	355255,10	1547051,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	355255,03	1547051,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	355268,67	1547030,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	355268,99	1547030,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	355267,77	1547032,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	355267,45	1547032,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	355268,67	1547030,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	355294,91	1547057,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	355294,89	1547057,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	355292,95	1547057,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	355292,97	1547057,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	355294,91	1547057,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	355302,56	1547042,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	355302,52	1547042,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	355299,85	1547042,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	355299,89	1547041,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	355302,56	1547042,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	355335,54	1547045,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
150	355335,50	1547045,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	355333,79	1547045,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	355333,83	1547045,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	355335,54	1547045,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	355095,17	1547006,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	355094,92	1547006,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	355095,17	1547006,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	355095,42	1547006,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	355095,17	1547006,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	355105,32	1546995,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	355105,66	1546995,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	355104,89	1546998,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	355104,55	1546998,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	355105,32	1546995,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	355111,23	1546974,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	355110,89	1546973,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	355110,97	1546973,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	355111,31	1546973,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	355111,23	1546974,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	355118,18	1546940,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	355117,83	1546940,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	355117,90	1546940,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	355118,25	1546940,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	355118,18	1546940,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	355123,62	1546913,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	355123,27	1546913,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	355123,34	1546913,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	355123,69	1546913,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	355123,62	1546913,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	355129,01	1546879,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	355128,66	1546879,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	355128,71	1546879,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	355129,06	1546879,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
173	355129,01	1546879,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	355133,80	1546845,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	355133,45	1546845,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	355133,50	1546845,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	355133,85	1546845,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	355133,80	1546845,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	355136,21	1546836,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	355136,13	1546837,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	355134,89	1546836,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	355134,97	1546836,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	355136,21	1546836,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	355139,30	1546807,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	355139,40	1546807,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	355136,99	1546808,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	355136,89	1546808,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	355139,30	1546807,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	355121,85	1546810,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	355121,93	1546810,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	355121,07	1546810,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	355120,26	1546810,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	355120,34	1546810,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	355121,07	1546810,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	355121,85	1546810,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	355088,91	1546801,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	355089,15	1546801,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	355088,29	1546802,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	355088,05	1546802,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	355088,91	1546801,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	355048,51	1546805,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	355048,53	1546805,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	355047,56	1546805,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	355047,54	1546805,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	355048,51	1546805,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
203	355133,06	1546781,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	355133,40	1546781,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	355133,28	1546783,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	355131,58	1546784,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	355131,40	1546783,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	355132,94	1546782,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	355133,06	1546781,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	355105,29	1546769,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	355105,78	1546769,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	355105,56	1546769,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	355105,07	1546769,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	355105,29	1546769,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	355071,66	1546764,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	355071,62	1546764,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	355068,75	1546764,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	355068,79	1546763,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	355071,66	1546764,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	355133,23	1546750,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	355133,22	1546748,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	355133,56	1546748,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	355133,57	1546750,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	355133,23	1546750,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	355131,09	1546736,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	355131,89	1546736,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	355131,83	1546736,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	355131,03	1546736,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	355131,09	1546736,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	355104,16	1546736,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	355103,81	1546736,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	355103,82	1546736,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	355104,17	1546736,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	355104,16	1546736,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
229	355083,89	1546735,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	355083,54	1546735,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	355083,55	1546735,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	355083,90	1546735,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	355083,89	1546735,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	355066,82	1546735,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	355066,82	1546735,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	355065,37	1546735,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	355065,37	1546735,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	355066,82	1546735,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-