

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 «КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ «Первомайский» ПС 110/10 кВ «Кадниковская» (Электроснабжение ТП-10/0,4 кВ)» расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в 1 км севернее села Кашино в отношении следующих земель и частей земельных участков общей площадью – 884 кв.м:

1) в отношении земель лесного фонда – выдел 26 квартал 11 урочища совхоз «Бородулинский» Центрального участкового лесничества (площадью 151 кв.м в составе частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:1414001 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93) и 66:25:1405002:25 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:347);

2) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1414001:1 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), площадью 67 кв.м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, 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;

3) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1414001:3 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:347), площадью 322 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

4) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1405002:1 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), площадью 160 кв.м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, 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;

5) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1405002:25 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:347), площадью 335 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте Сысертского городского округа (<http://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>) или 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.

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 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, р-н Сысертский, в 1 км севернее с. Кашино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ «Первомайский» ПС 110/10 кВ «Кадниковская» (Электроснабжение ТП-10/0,4 кВ)" на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 66, Зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360420.17	1550479.05	Геодезический метод	0.1	-
2	360419.17	1550487.70	Геодезический метод	0.1	-
3	360417.56	1550501.63	Геодезический метод	0.1	-
4	360419.40	1550506.62	Геодезический метод	0.1	-
5	360413.95	1550529.45	Геодезический метод	0.1	-
6	360445.97	1550583.39	Геодезический метод	0.1	-
7	360486.18	1550585.56	Геодезический метод	0.1	-
8	360486.67	1550585.86	Геодезический метод	0.1	-
9	360518.82	1550636.70	Геодезический метод	0.1	-
10	360547.92	1550645.01	Геодезический метод	0.1	-
11	360548.20	1550645.13	Геодезический метод	0.1	-
12	360562.22	1550657.58	Геодезический метод	0.1	-
13	360560.83	1550659.02	Геодезический метод	0.1	-
14	360547.15	1550646.87	Геодезический метод	0.1	-
15	360517.75	1550638.47	Геодезический метод	0.1	-
16	360517.33	1550638.09	Геодезический метод	0.1	-
17	360485.33	1550587.52	Геодезический метод	0.1	-
18	360445.22	1550585.35	Геодезический метод	0.1	-
19	360444.58	1550584.99	Геодезический метод	0.1	-
20	360411.81	1550529.81	Геодезический метод	0.1	-
21	360403.19	1550527.49	Геодезический метод	0.1	-
22	360415.03	1550477.86	Геодезический метод	0.1	-
1	360420.17	1550479.05	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	22	-
22	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 в целях эксплуатации объекта недвижимости – объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 КВ Ф.РП-7130 2, ЛИТЕР 9», находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении следующих земель и частей земельных участков общей площадью – 285 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:0307001, площадью 4 кв.м государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0601001:1091, площадью 1 кв.м, видом разрешенного использования – коммунальное обслуживание, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Бородулино;

3) части земельного участка с кадастровым номером 66:00:0000000:1855, площадью 82 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

4) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0306003:71, площадью 29 кв.м (границы и площадь земельного участка налагается на земельный участок с кадастровым номером 66:25:0306003:50), видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

5) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307001:2, площадью 14 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в 1470 м на юго-запад от села Патруши;

6) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307001:4, площадью 9 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район в 1500 м на юго-запад от села Патруши;

7) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307004:40, площадью 54 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

8) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0306003:4 (входит в состав ЕЗП 66:25:0000000:93), площадью 4 кв.м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, 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;

9) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307004:22 (входит в состав ЕЗП 66:25:0000000:80), площадью 1 кв.м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, 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;

10) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:14982, площадью 87 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, 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.

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 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

Публичный сервитут
ВЛ-10 кв ф.РП-7130 2, литер 9
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:20000

Публичный сервитут
ВЛ-10 кВ ф.РП-7130 2, литер 9
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- — — -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- — — -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- 419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.РП-7130 2, литер 9
 Схема расположения границ публичного сервитута

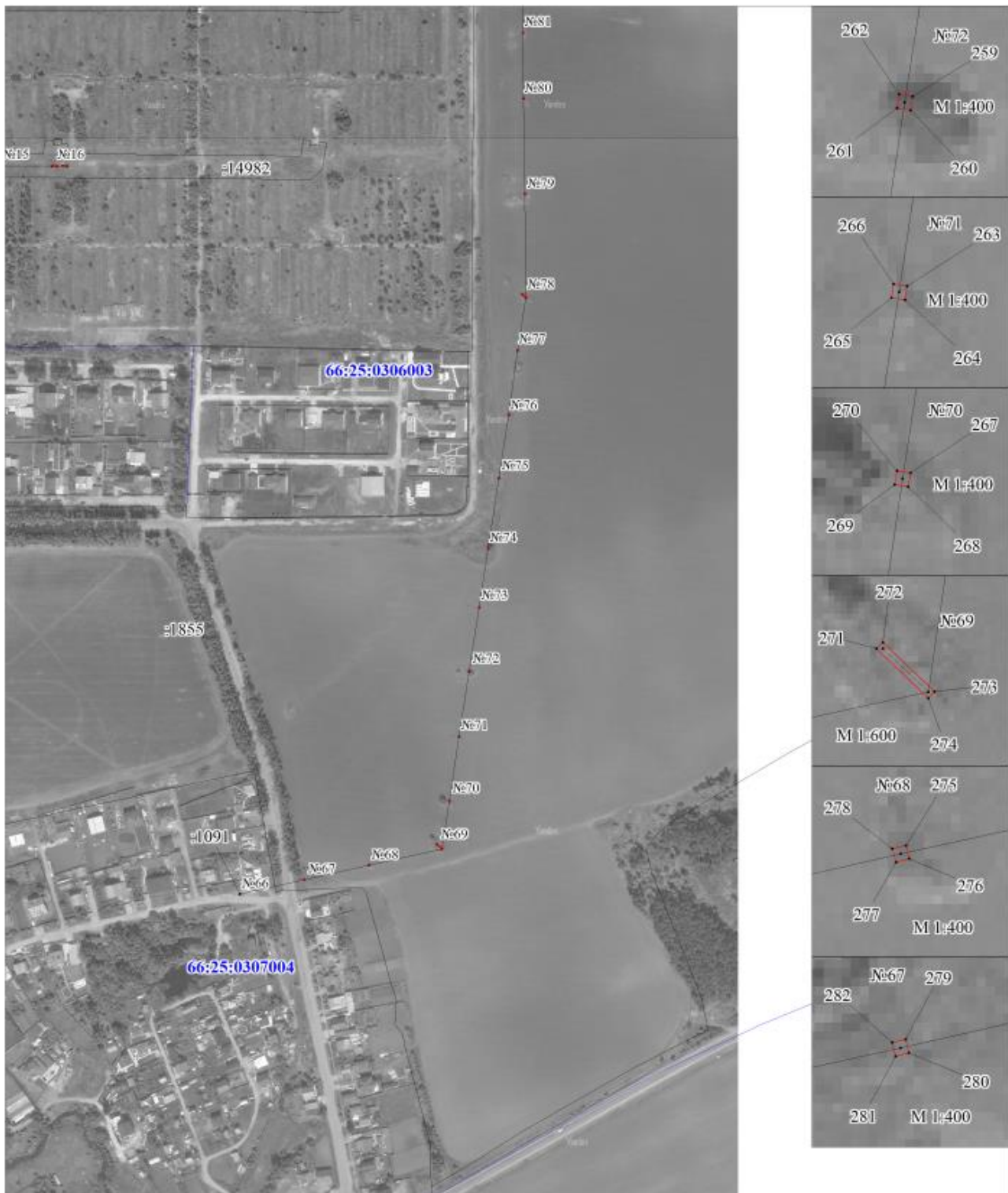


М 1:5000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- 419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.РП-7130 2, литер 9
 Схема расположения границ публичного сервитута

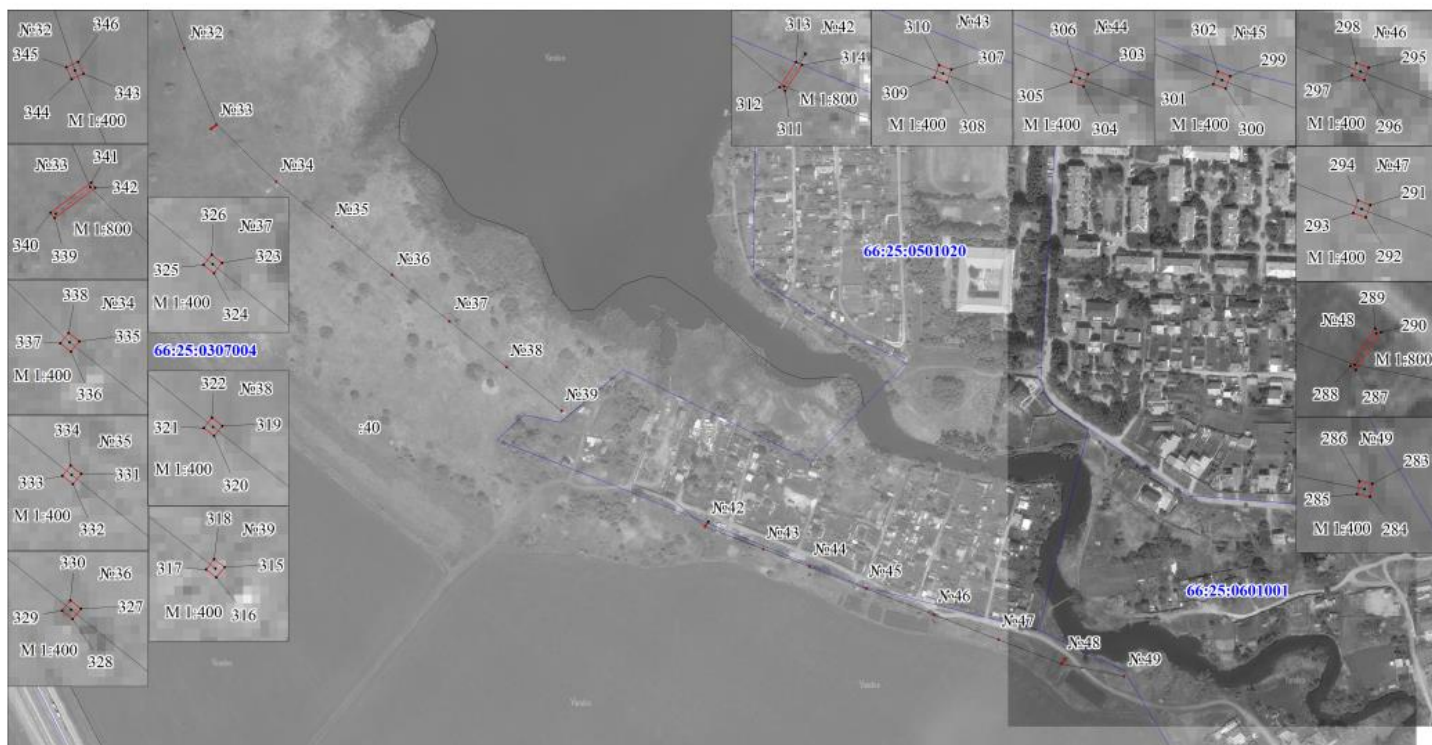


М 1:5000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- 419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.РП-7130 2, литер 9
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:5000

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.РП-7130 2, литер 9
 Схема расположения границ публичного сервитута

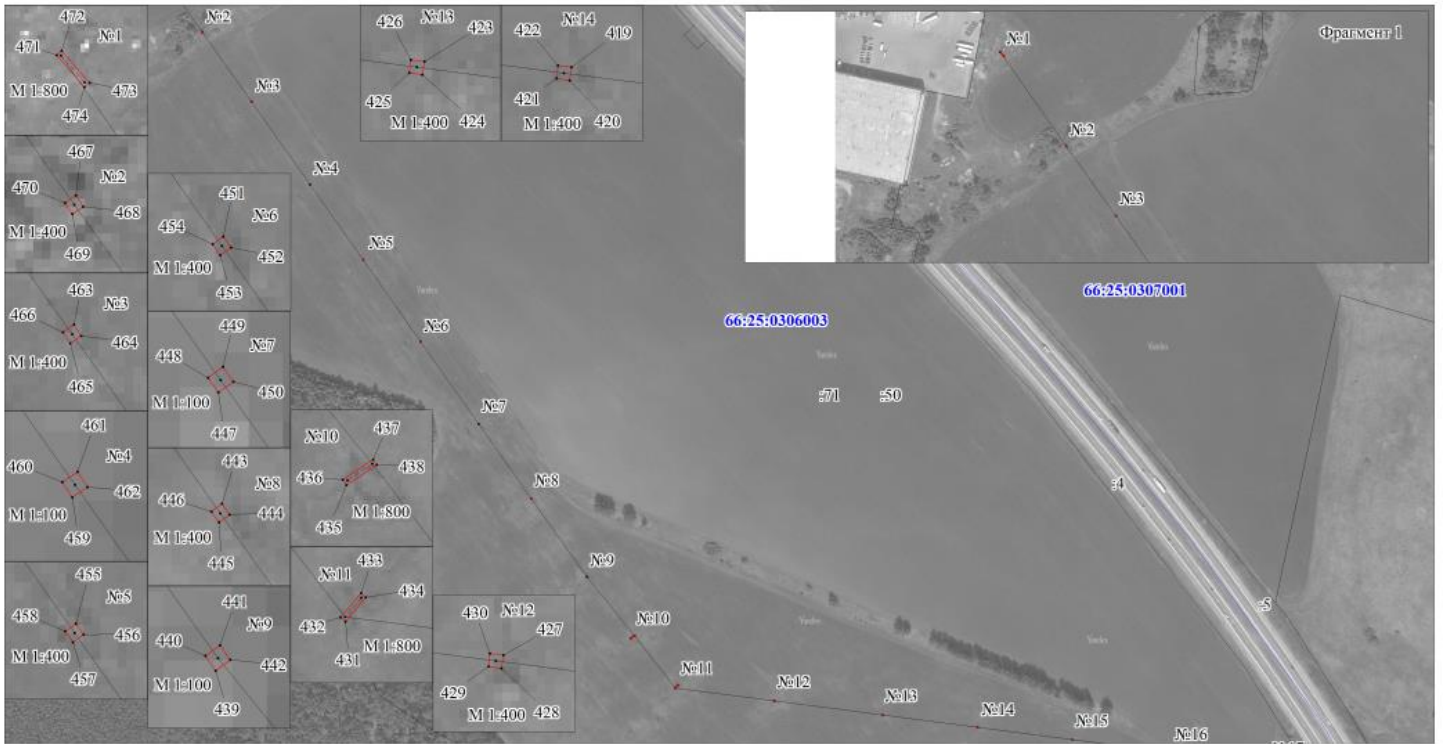


Условные обозначения:

М 1:5000

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.РП-7130 2, литер 9
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:5000

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ-10 КВ Ф.РП-7130 2, ЛИТЕР 9
(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 (M _t), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374022,43	1546420,69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
2	374021,46	1546420,40	Геодезический метод; M _t =0,1	-
3	374021,77	1546419,43	Геодезический метод; M _t =0,1	-
4	374022,74	1546419,75	Геодезический метод; M _t =0,1	-
1	374022,43	1546420,69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	374033,08	1546423,99	Геодезический метод; M _t =0,1	-
6	374033,69	1546423,20	Геодезический метод; M _t =0,1	-
7	374038,42	1546426,85	Геодезический метод; M _t =0,1	-
8	374037,81	1546427,64	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	374033,08	1546423,99	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	374082,73	1546459,40	Геодезический метод; M _t =0,1	-
10	374081,89	1546458,81	Геодезический метод; M _t =0,1	-
11	374082,49	1546457,99	Геодезический метод; M _t =0,1	-
12	374083,30	1546458,58	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	374082,73	1546459,40	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	374135,98	1546497,39	Геодезический метод; M _t =0,1	-
14	374135,14	1546496,80	Геодезический метод; M _t =0,1	-
15	374135,74	1546495,98	Геодезический метод; M _t =0,1	-
16	374136,55	1546496,57	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	374135,98	1546497,39	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	374173,86	1546524,26	Геодезический метод; M _t =0,1	-
18	374173,03	1546523,67	Геодезический метод; M _t =0,1	-
19	374173,62	1546522,85	Геодезический метод; M _t =0,1	-
20	374174,43	1546523,44	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	374173,86	1546524,26	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	374231,83	1546565,71	Геодезический метод; M _t =0,1	-
22	374230,99	1546565,12	Геодезический метод; M _t =0,1	-
23	374231,59	1546564,30	Геодезический метод; M _t =0,1	-
24	374232,40	1546564,89	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	374231,83	1546565,71	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	374288,96	1546606,49	Геодезический метод; M _t =0,1	-
26	374288,11	1546605,90	Геодезический метод; M _t =0,1	-
27	374288,72	1546605,08	Геодезический метод; M _t =0,1	-
28	374289,53	1546605,67	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	374288,96	1546606,49	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	374311,70	1546622,84	Геодезический метод; M _t =0,1	-
30	374306,68	1546621,26	Геодезический метод; M _t =0,1	-
31	374306,92	1546620,28	Геодезический метод; M _t =0,1	-
32	374312,78	1546622,11	Геодезический метод; M _t =0,1	-
33	374311,99	1546627,74	Геодезический метод; M _t =0,1	-
34	374311,00	1546627,61	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	374311,70	1546622,84	Геодезический метод; M _t =0,1	-
35	374303,73	1546702,60	Геодезический метод; M _t =0,1	-
36	374302,73	1546702,49	Геодезический метод; M _t =0,1	-
37	374302,84	1546701,49	Геодезический метод; M _t =0,1	-
38	374303,84	1546701,60	Геодезический метод; M _t =0,1	-

35	374303,73	1546702,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	374294,52	1546784,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	374293,52	1546784,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	374293,63	1546783,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	374294,63	1546783,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	374294,52	1546784,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	374286,13	1546858,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	374285,13	1546858,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	374285,24	1546857,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	374286,24	1546857,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	374286,13	1546858,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	374277,47	1546933,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	374276,47	1546933,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	374276,58	1546932,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	374277,58	1546932,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	374277,47	1546933,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	374269,59	1547002,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	374268,59	1547001,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	374268,70	1547000,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	374269,71	1547001,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	374269,59	1547002,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	374264,83	1547044,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	374263,83	1547044,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	374263,94	1547043,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	374264,94	1547043,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	374264,83	1547044,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	374260,99	1547071,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	374261,98	1547071,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	374261,03	1547077,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	374260,04	1547077,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	374260,99	1547071,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	374257,22	1547072,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	374258,15	1547072,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	374256,40	1547077,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	374255,47	1547077,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	374257,22	1547072,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	374254,07	1547068,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	374254,50	1547069,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	374250,43	1547071,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
70	374249,99	1547070,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	374254,07	1547068,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	374203,33	1547095,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	374202,42	1547095,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	374201,98	1547094,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	374202,89	1547094,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	374203,33	1547095,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	374147,31	1547123,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	374146,40	1547123,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	374145,96	1547122,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	374146,87	1547122,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	374147,31	1547123,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	374241,76	1547126,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	374241,74	1547127,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	374238,25	1547127,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-

82	374238,27	1547126,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	374241,76	1547126,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	374218,58	1547183,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	374217,63	1547183,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	374218,02	1547182,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	374218,94	1547182,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	374218,58	1547183,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	374195,96	1547235,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	374196,49	1547235,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	374201,04	1547237,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	374200,51	1547238,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	374195,96	1547235,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	374129,00	1547259,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	374129,96	1547259,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	374131,46	1547264,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
94	374130,51	1547264,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	374129,00	1547259,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
95	374064,74	1547269,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
96	374063,74	1547269,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	374063,63	1547268,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
98	374064,63	1547268,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
95	374064,74	1547269,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
99	374001,35	1547276,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
100	374000,35	1547276,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	374000,24	1547275,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
102	374001,24	1547275,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
99	374001,35	1547276,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
103	373932,33	1547280,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
104	373933,08	1547281,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	373929,68	1547285,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
106	373928,93	1547284,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
103	373932,33	1547280,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
107	373912,47	1547271,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
108	373912,77	1547270,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	373916,44	1547271,76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
110	373916,13	1547272,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
107	373912,47	1547271,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
111	373915,77	1547231,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
112	373914,75	1547231,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	373914,75	1547230,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
114	373915,77	1547230,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
111	373915,77	1547231,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
115	373914,23	1547178,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
116	373913,22	1547178,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	373913,16	1547177,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
118	373914,17	1547177,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
115	373914,23	1547178,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
119	373910,51	1547114,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
120	373911,51	1547114,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
121	373911,73	1547120,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
122	373910,73	1547120,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
119	373910,51	1547114,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
123	373919,34	1547107,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
124	373919,78	1547107,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-

125	373924,11	1547109,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
126	373923,67	1547110,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
123	373919,34	1547107,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
127	373951,84	1547125,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
128	373951,36	1547126,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	373950,46	1547126,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
130	373950,97	1547125,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
127	373951,84	1547125,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
131	373956,31	1547120,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
132	373955,83	1547121,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	373954,93	1547120,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
134	373955,44	1547120,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
131	373956,31	1547120,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
135	373917,97	1547100,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
136	373918,42	1547099,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	373922,45	1547101,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
138	373922,00	1547102,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
135	373917,97	1547100,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
139	373880,17	1547103,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
140	373880,24	1547104,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	373874,99	1547104,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
142	373874,92	1547103,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
139	373880,17	1547103,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
143	373846,83	1547103,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
144	373845,82	1547103,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	373845,82	1547102,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
146	373846,83	1547102,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
143	373846,83	1547103,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
147	373819,28	1547099,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
148	373819,94	1547100,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	373816,65	1547103,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
150	373815,99	1547102,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
147	373819,28	1547099,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
151	373816,99	1547074,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
152	373815,98	1547074,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	373815,98	1547073,06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
154	373816,99	1547073,06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
151	373816,99	1547074,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
155	373816,93	1547042,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
156	373815,92	1547042,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
157	373815,92	1547041,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
158	373816,93	1547041,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
155	373816,93	1547042,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
159	373816,47	1547016,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
160	373815,46	1547016,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
161	373815,46	1547015,06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
162	373816,47	1547015,06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
159	373816,47	1547016,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
163	373816,04	1546988,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
164	373815,03	1546988,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
165	373815,03	1546987,04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
166	373816,04	1546987,04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
163	373816,04	1546988,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
167	373815,79	1546954,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-

168	373814,78	1546954,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
169	373814,78	1546953,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
170	373815,79	1546953,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
167	373815,79	1546954,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
171	373815,67	1546923,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
172	373814,66	1546923,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
173	373814,66	1546922,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
174	373815,67	1546922,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
171	373815,67	1546923,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
175	373815,23	1546870,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
176	373814,22	1546870,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
177	373814,22	1546869,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
178	373815,23	1546869,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
175	373815,23	1546870,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
179	373814,48	1546809,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
180	373813,48	1546809,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
181	373813,48	1546808,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
182	373814,48	1546808,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
179	373814,48	1546809,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
183	373814,29	1546780,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
184	373813,28	1546780,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
185	373813,28	1546779,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
186	373814,29	1546779,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
183	373814,29	1546780,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
187	373814,52	1546742,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
188	373815,29	1546743,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
189	373812,05	1546747,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
190	373811,28	1546746,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
187	373814,52	1546742,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
191	373761,48	1546741,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
192	373762,48	1546741,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
193	373762,48	1546745,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
194	373761,48	1546745,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
191	373761,48	1546741,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
195	373719,25	1546746,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
196	373718,24	1546746,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
197	373718,24	1546745,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
198	373719,25	1546745,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
195	373719,25	1546746,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
199	373658,20	1546744,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
200	373659,01	1546743,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
201	373662,15	1546748,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
202	373661,34	1546748,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
199	373658,20	1546744,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
203	373660,81	1546796,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
204	373659,80	1546796,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
205	373659,80	1546795,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
206	373660,81	1546795,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
203	373660,81	1546796,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
207	373660,40	1546845,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
208	373661,40	1546845,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
209	373661,46	1546850,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
210	373660,46	1546850,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
207	373660,40	1546845,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-

211	373660,66	1546854,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
212	373661,66	1546854,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
213	373661,52	1546859,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
214	373660,52	1546859,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
211	373660,66	1546854,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
215	373875,91	1547273,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
216	373874,90	1547273,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
217	373874,84	1547272,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
218	373875,85	1547272,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
215	373875,91	1547273,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
219	373839,37	1547274,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
220	373838,36	1547274,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
221	373838,30	1547273,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
222	373839,31	1547273,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
219	373839,37	1547274,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
223	373788,46	1547276,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
224	373787,45	1547276,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
225	373787,45	1547275,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
226	373788,46	1547275,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
223	373788,46	1547276,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
227	373728,13	1547277,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
228	373727,12	1547277,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
229	373727,12	1547276,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
230	373728,13	1547276,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
227	373728,13	1547277,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
231	373640,57	1547279,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
232	373639,56	1547279,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
233	373639,56	1547278,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
234	373640,57	1547278,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
231	373640,57	1547279,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
235	373548,24	1547276,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
236	373548,98	1547277,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
237	373544,83	1547282,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
238	373544,09	1547281,36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
235	373548,24	1547276,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
239	373496,76	1547274,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
240	373495,75	1547274,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
241	373495,89	1547273,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
242	373496,90	1547273,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
239	373496,76	1547274,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
243	373437,56	1547266,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
244	373436,55	1547266,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
245	373436,69	1547265,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
246	373437,70	1547265,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
243	373437,56	1547266,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
247	373379,79	1547258,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
248	373378,78	1547258,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
249	373378,92	1547257,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
250	373379,93	1547257,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
247	373379,79	1547258,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
251	373314,92	1547249,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
252	373313,91	1547249,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
253	373314,05	1547248,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
254	373315,06	1547248,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
251	373314,92	1547249,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-

255	373260,97	1547241,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
256	373259,96	1547241,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
257	373260,10	1547240,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
258	373261,11	1547240,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
255	373260,97	1547241,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
259	373201,98	1547233,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
260	373200,97	1547233,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
261	373201,11	1547232,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
262	373202,12	1547232,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
259	373201,98	1547233,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
263	373142,09	1547225,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
264	373141,08	1547224,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
265	373141,22	1547223,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
266	373142,23	1547224,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
263	373142,09	1547225,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
267	373082,83	1547216,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
268	373081,82	1547216,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
269	373081,96	1547215,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
270	373082,97	1547215,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
267	373082,83	1547216,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
271	373042,97	1547204,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
272	373043,70	1547205,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
273	373038,33	1547210,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
274	373037,60	1547210,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
271	373042,97	1547204,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
275	373023,46	1547143,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
276	373022,49	1547143,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
277	373022,22	1547142,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
278	373023,22	1547142,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
275	373023,46	1547143,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
279	373009,39	1547084,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
280	373008,42	1547084,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
281	373008,15	1547083,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
282	373009,15	1547083,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
279	373009,39	1547084,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
283	372753,88	1546163,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
284	372752,89	1546163,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
285	372753,07	1546162,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
286	372754,06	1546162,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
283	372753,88	1546163,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
287	372763,68	1546103,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
288	372764,23	1546102,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
289	372769,98	1546106,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
290	372769,43	1546107,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
287	372763,68	1546103,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
291	372787,29	1546043,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
292	372786,34	1546042,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
293	372786,68	1546041,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
294	372787,63	1546042,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
291	372787,29	1546043,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
295	372810,48	1545981,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
296	372809,53	1545980,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
297	372809,87	1545980,04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
298	372810,82	1545980,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-

295	372810,48	1545981,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
299	372834,63	1545916,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
300	372833,68	1545915,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
301	372834,02	1545914,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
302	372834,97	1545915,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
299	372834,63	1545916,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
303	372855,19	1545861,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
304	372854,24	1545860,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
305	372854,58	1545860,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
306	372855,53	1545860,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
303	372855,19	1545861,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
307	372871,83	1545816,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
308	372870,88	1545816,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
309	372871,22	1545815,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
310	372872,17	1545815,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
307	372871,83	1545816,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
311	372891,30	1545760,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
312	372891,84	1545759,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
313	372895,66	1545762,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
314	372895,29	1545763,06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
311	372891,30	1545760,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
315	373001,61	1545622,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
316	373000,82	1545622,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
317	373001,44	1545621,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
318	373002,23	1545621,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
315	373001,61	1545622,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
319	373042,49	1545569,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
320	373041,70	1545568,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
321	373042,32	1545568,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
322	373043,11	1545568,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
319	373042,49	1545569,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
323	373085,99	1545514,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
324	373085,20	1545513,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
325	373085,82	1545513,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
326	373086,61	1545513,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
323	373085,99	1545514,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
327	373129,91	1545459,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
328	373129,12	1545458,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
329	373129,74	1545457,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
330	373130,53	1545458,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
327	373129,91	1545459,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
331	373175,24	1545401,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
332	373174,45	1545400,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
333	373175,07	1545399,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
334	373175,86	1545400,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
331	373175,24	1545401,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
335	373217,43	1545346,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
336	373216,64	1545346,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
337	373217,26	1545345,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
338	373218,05	1545346,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
335	373217,43	1545346,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
339	373266,63	1545283,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
340	373267,43	1545282,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
341	373272,13	1545288,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-

342	373271,33	1545289,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
339	373266,63	1545283,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
343	373343,79	1545257,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
344	373343,37	1545256,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
345	373344,28	1545256,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
346	373344,70	1545257,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
343	373343,79	1545257,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
347	373407,15	1545228,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
348	373407,71	1545227,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
349	373414,49	1545232,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
350	373413,94	1545232,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
347	373407,15	1545228,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
351	373469,45	1545162,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
352	373468,64	1545161,49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
353	373469,27	1545160,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
354	373470,05	1545161,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
351	373469,45	1545162,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
355	373530,24	1545084,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
356	373529,43	1545083,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
357	373530,06	1545082,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
358	373530,84	1545083,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
355	373530,24	1545084,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
359	373580,08	1545019,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
360	373577,51	1545023,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
361	373576,66	1545023,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
362	373579,84	1545018,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
363	373585,30	1545022,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
364	373584,71	1545023,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
359	373580,08	1545019,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
365	373587,79	1545012,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
366	373587,09	1545011,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
367	373587,83	1545011,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
368	373588,53	1545011,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
365	373587,79	1545012,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
369	373609,09	1544992,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
370	373608,39	1544992,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
371	373609,13	1544991,49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
372	373609,83	1544992,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
369	373609,09	1544992,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
373	373673,18	1544928,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
374	373676,09	1544925,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
375	373676,93	1544925,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
376	373673,43	1544930,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
377	373667,27	1544926,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
378	373667,83	1544925,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
373	373673,18	1544928,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
379	373739,45	1544851,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
380	373738,66	1544850,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
381	373739,29	1544849,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
382	373740,08	1544850,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
379	373739,45	1544851,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
383	373795,54	1544784,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
384	373794,75	1544783,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
385	373795,38	1544782,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
386	373796,17	1544783,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-

383	373795,54	1544784,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
387	373854,89	1544712,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
388	373854,10	1544712,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
389	373854,73	1544711,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
390	373855,52	1544712,04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
387	373854,89	1544712,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
391	373908,87	1544639,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
392	373909,26	1544638,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
393	373914,47	1544640,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
394	373914,08	1544641,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
391	373908,87	1544639,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
395	373924,04	1544561,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
396	373923,04	1544561,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
397	373923,15	1544560,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
398	373924,15	1544560,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
395	373924,04	1544561,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
399	373929,15	1544514,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
400	373930,14	1544514,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
401	373929,59	1544519,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
402	373928,60	1544519,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
399	373929,15	1544514,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
403	373938,22	1544437,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
404	373939,21	1544437,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
405	373938,74	1544441,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
406	373937,75	1544441,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
403	373938,22	1544437,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
407	373943,85	1544399,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
408	373942,85	1544399,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
409	373942,98	1544398,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
410	373943,98	1544398,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
407	373943,85	1544399,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
411	373954,61	1544308,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
412	373953,61	1544307,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
413	373953,74	1544306,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
414	373954,74	1544307,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
411	373954,61	1544308,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
415	373966,41	1544211,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
416	373965,41	1544211,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
417	373965,54	1544210,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
418	373966,54	1544210,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
415	373966,41	1544211,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
419	373977,06	1544120,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
420	373976,05	1544120,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
421	373976,18	1544119,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
422	373977,18	1544119,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
419	373977,06	1544120,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
423	373988,02	1544029,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
424	373987,02	1544029,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
425	373987,15	1544028,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
426	373988,15	1544028,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
423	373988,02	1544029,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
427	374000,38	1543925,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
428	373999,38	1543925,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
429	373999,51	1543924,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-

430	374000,51	1543924,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
427	374000,38	1543925,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
431	374010,29	1543830,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
432	374010,92	1543829,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
433	374014,67	1543832,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
434	374014,04	1543833,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
431	374010,29	1543830,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
435	374057,62	1543787,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
436	374058,44	1543786,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
437	374061,61	1543791,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
438	374060,78	1543791,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
435	374057,62	1543787,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
439	374116,46	1543744,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
440	374116,74	1543744,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
441	374116,95	1543744,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
442	374116,67	1543745,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
439	374116,46	1543744,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
443	374191,82	1543690,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
444	374190,99	1543691,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
445	374190,39	1543690,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
446	374191,22	1543690,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
443	374191,82	1543690,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
447	374261,45	1543639,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
448	374261,73	1543639,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
449	374261,94	1543639,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
450	374261,66	1543640,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
447	374261,45	1543639,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
451	374340,57	1543583,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
452	374339,74	1543584,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
453	374339,14	1543583,40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
454	374339,97	1543582,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
451	374340,57	1543583,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
455	374418,34	1543527,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
456	374417,51	1543528,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
457	374416,91	1543527,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
458	374417,74	1543526,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
455	374418,34	1543527,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
459	374488,77	1543476,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
460	374489,06	1543475,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
461	374489,26	1543476,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
462	374488,97	1543476,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
459	374488,77	1543476,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
463	374568,29	1543419,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
464	374567,44	1543420,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
465	374566,86	1543419,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
466	374567,71	1543418,76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
463	374568,29	1543419,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
467	374634,51	1543371,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
468	374633,66	1543371,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
469	374633,08	1543371,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
470	374633,93	1543370,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
467	374634,51	1543371,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
471	374723,30	1543306,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
472	374723,97	1543307,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-

473	374719,10	1543311,47	Геодезический метод; Мт=0,1	-
474	374718,43	1543310,72	Геодезический метод; Мт=0,1	-
471	374723,30	1543306,41	Геодезический метод; Мт=0,1	-

Сообщение № 3

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 в целях эксплуатации объекта недвижимости – объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 КВ Ф.МТФ, ЛИТЕР 12», находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении следующих частей земельных участков общей площадью – 133 кв.м:

1) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307004:43, площадью 50 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

2) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307004:48, площадью 83 кв.м (границы и площадь земельного участка налагается на земельный участок с кадастровым номером 66:25:0307004:172), видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, 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.





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 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

Публичный сервитут
ВЛ-10 кВ ф.МТФ, литер 12
Схема расположения границ публичного сервитута

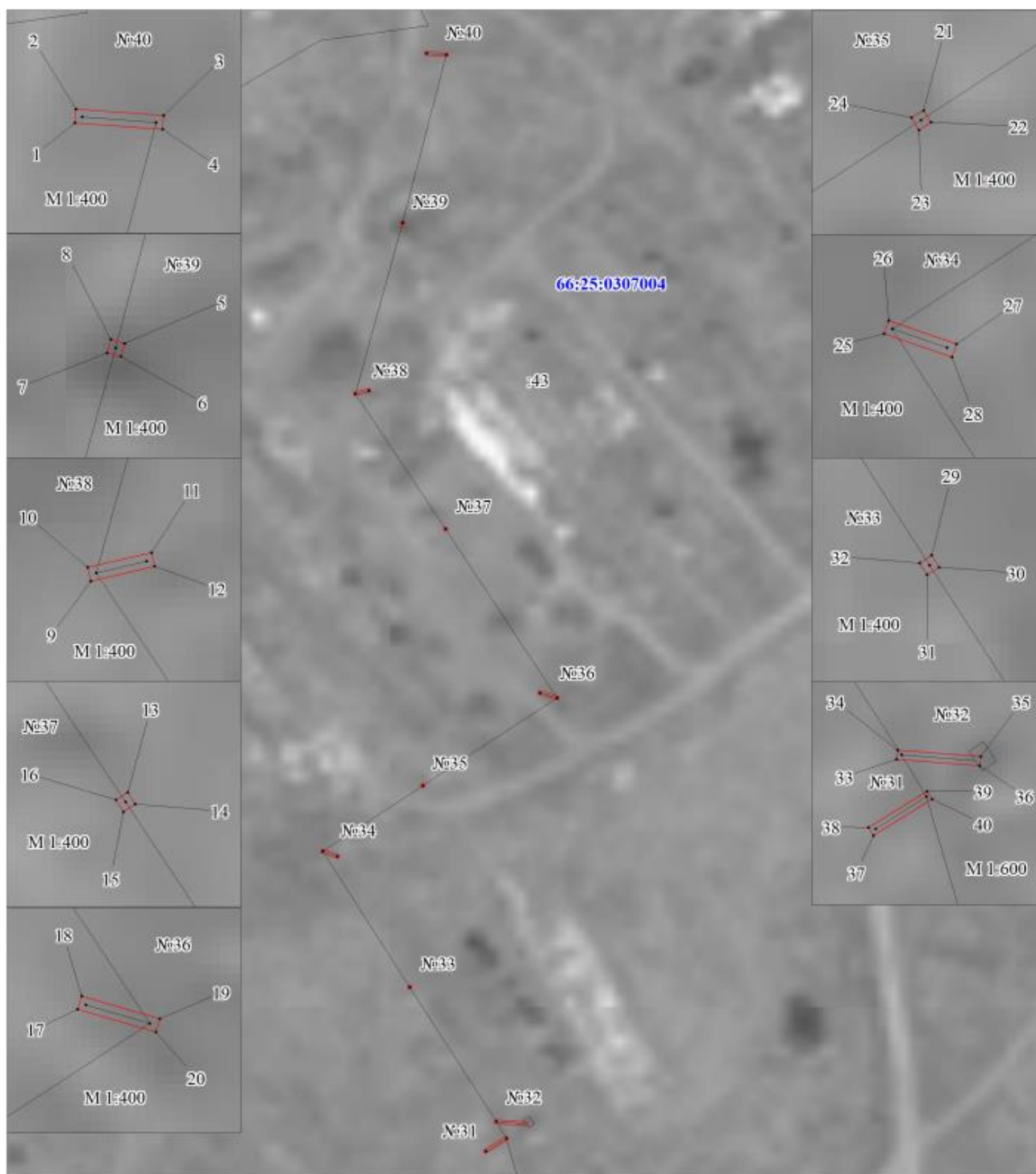


М 1:8000

Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.МТФ, литер 12
 Схема расположения границ публичного сервитута

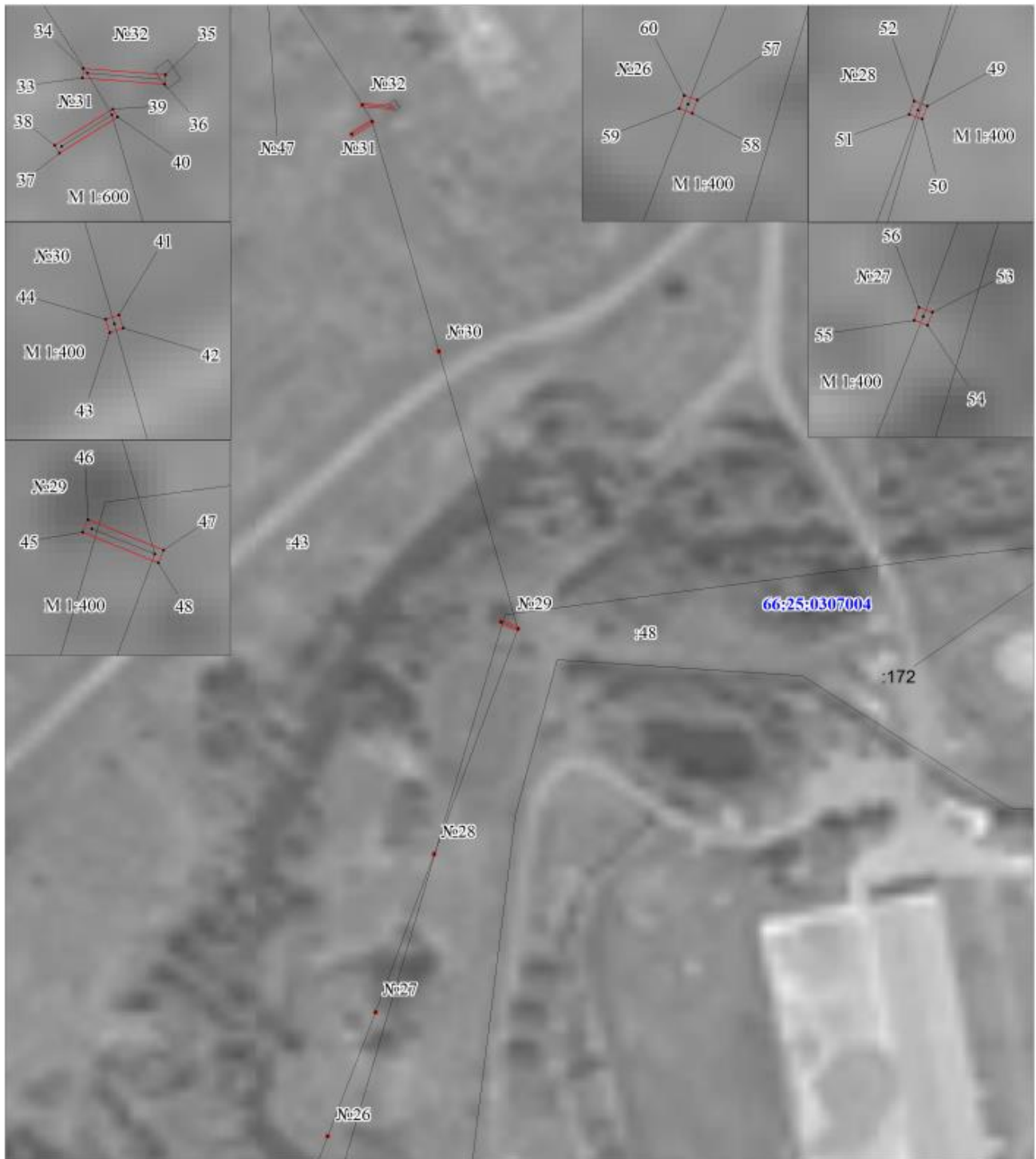


М 1:1500

Условные обозначения:


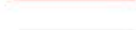


- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.МТФ, литер 12
 Схема расположения границ публичного сервитута



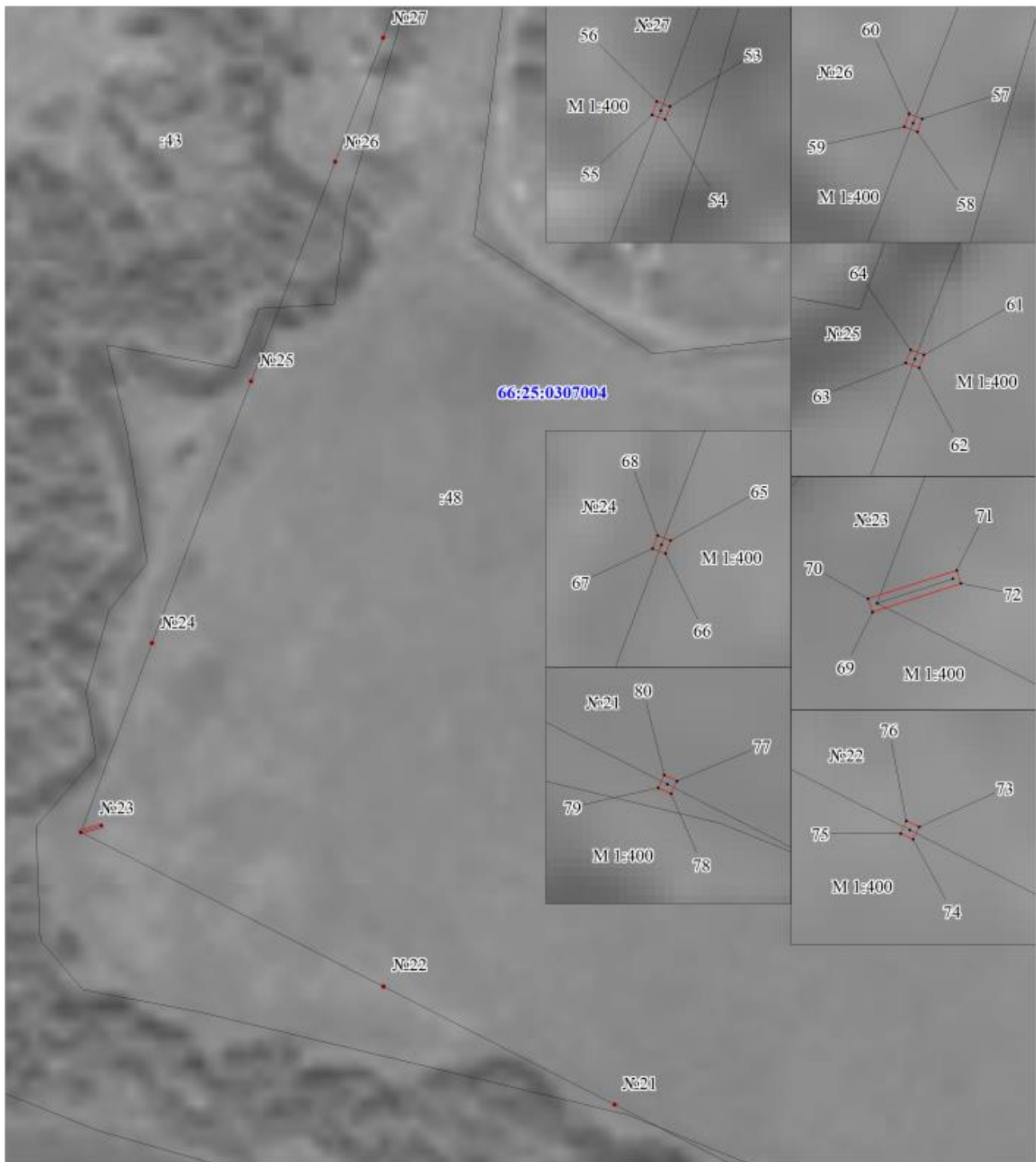
М 1:1500

Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
ВЛ-10 кВ ф.МТФ, литер 12
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

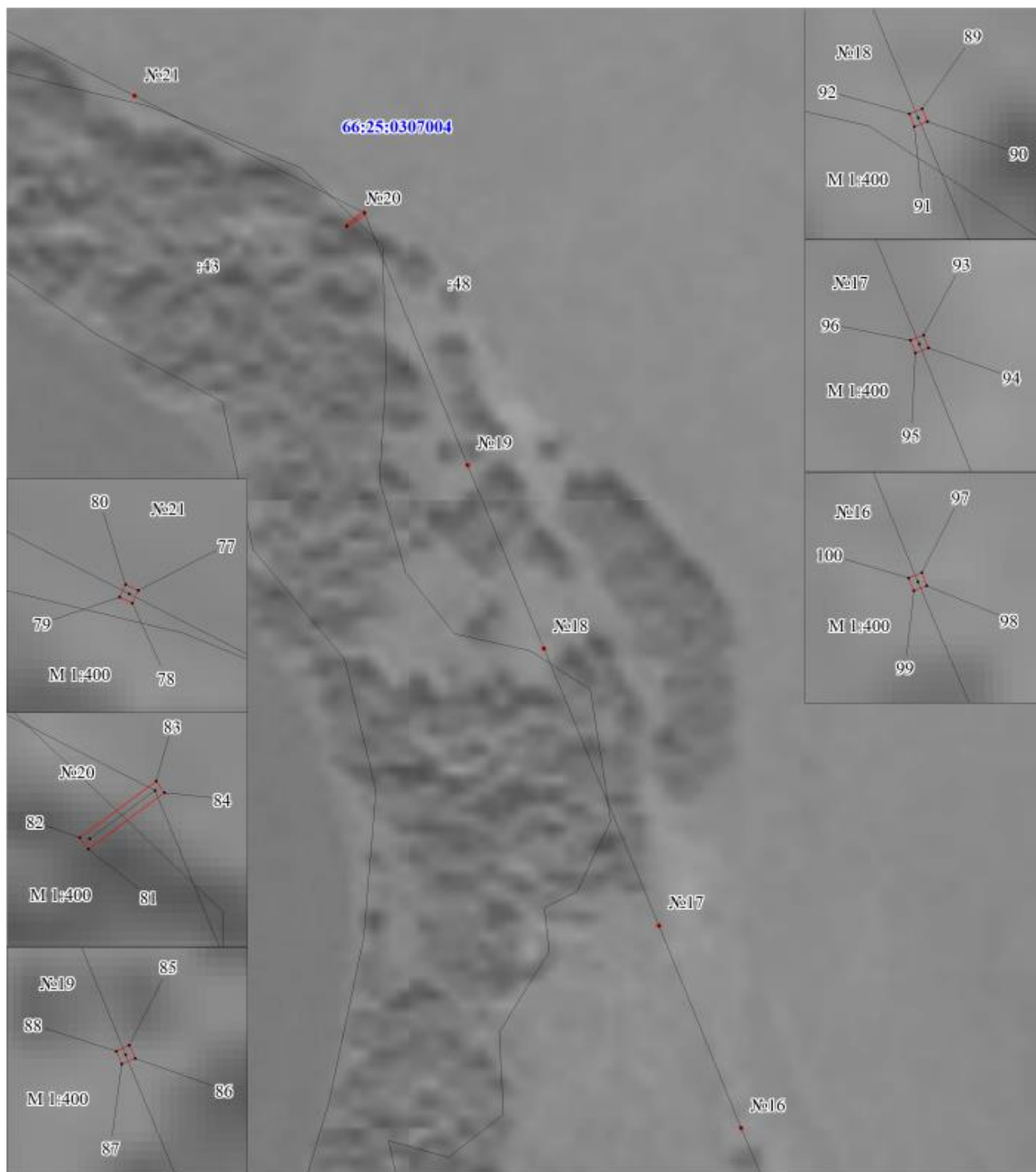


М 1:1500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.МТФ, литер 12
 Схема расположения границ публичного сервитута



M 1:1500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.МТФ, литер 12
 Схема расположения границ публичного сервитута

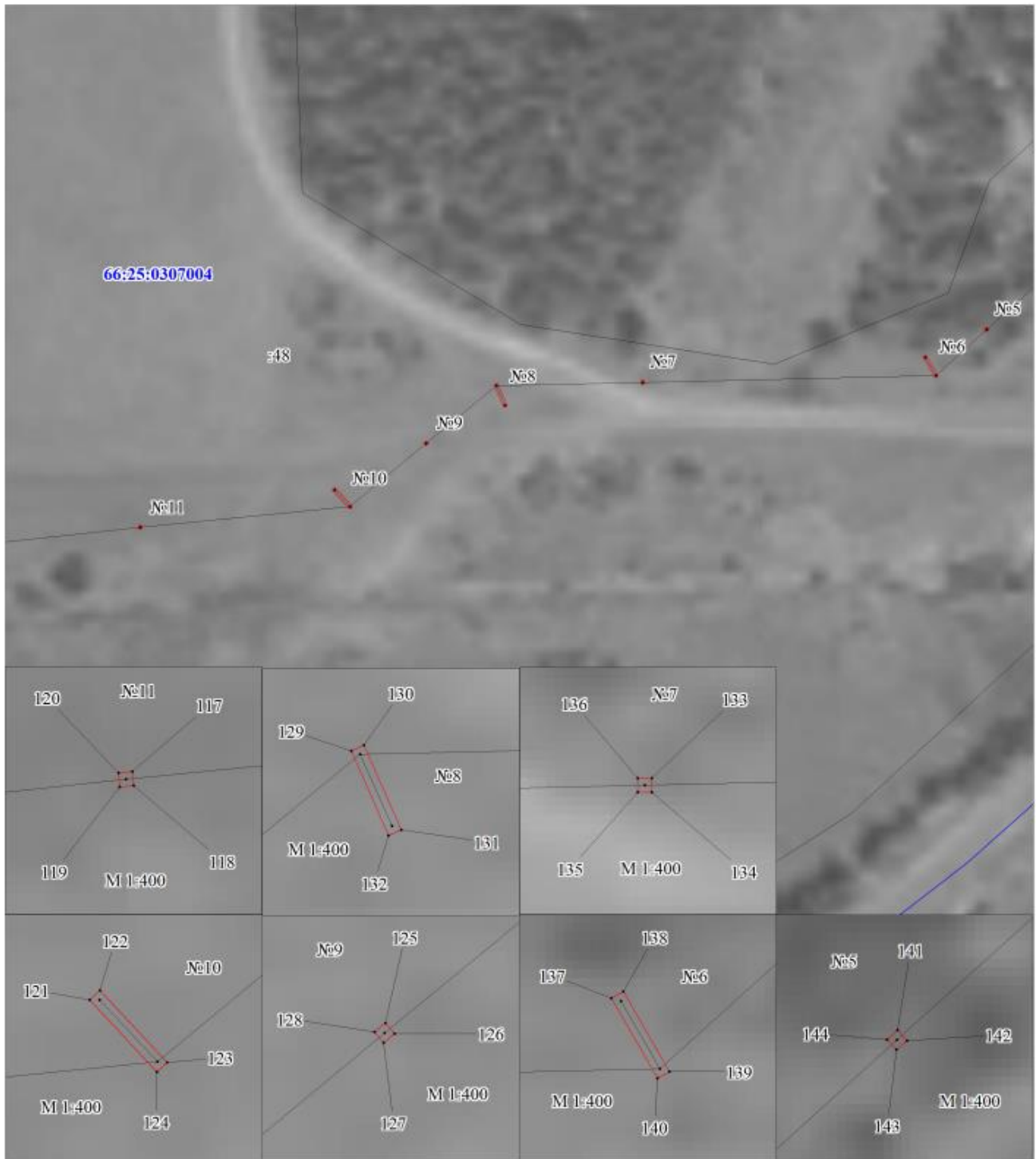


М 1:1500

Условные обозначения:


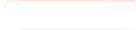


- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.МТФ, литер 12
 Схема расположения границ публичного сервитута

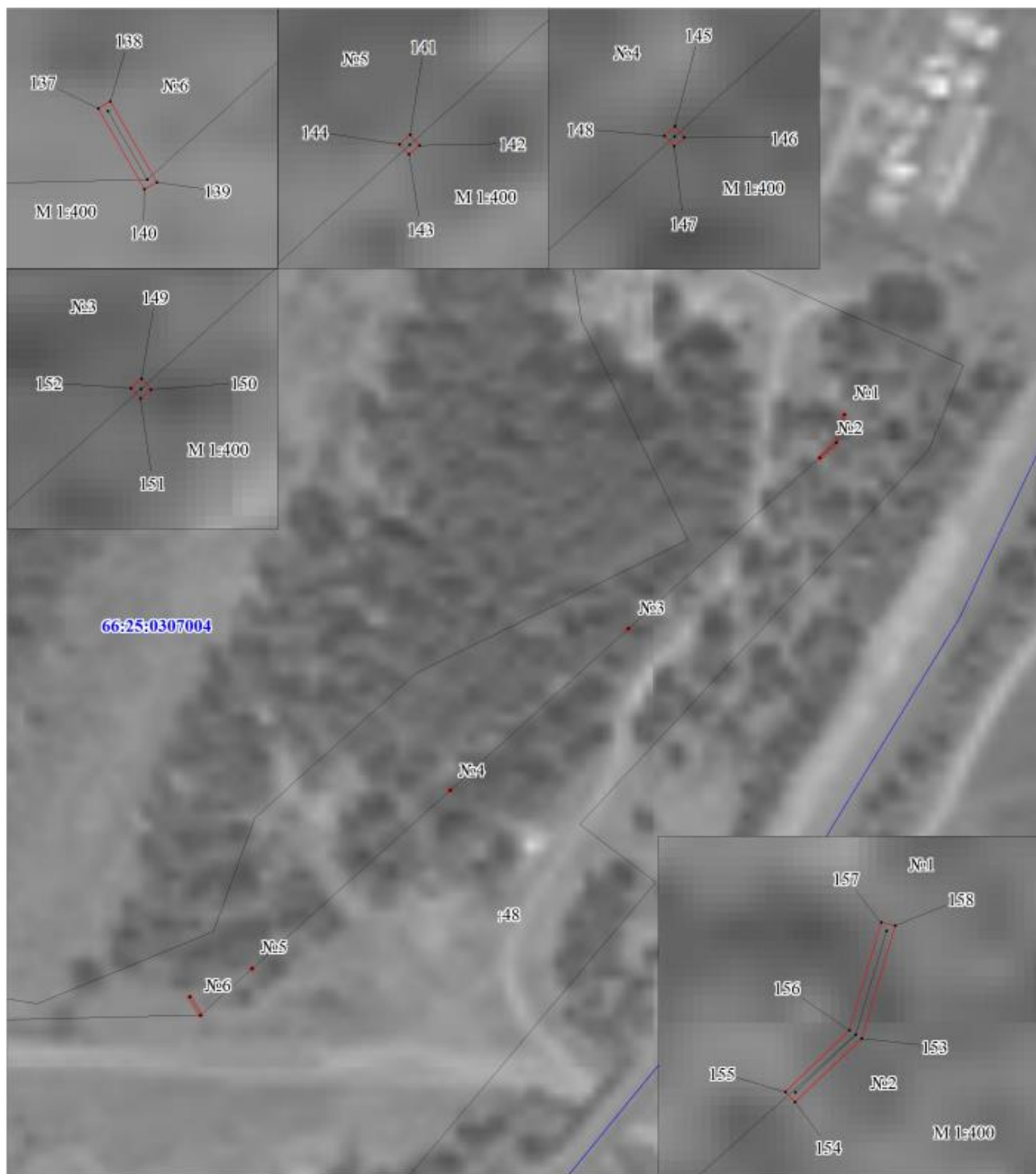


М 1:1500

Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ ф.МТФ, литер 12
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ-10 КВ Ф.МТФ, ЛИТЕР 12
(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 (M _t), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371296,92	1546828,69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
2	371297,92	1546828,75	Геодезический метод; M _t =0,1	-
3	371297,54	1546835,03	Геодезический метод; M _t =0,1	-
4	371296,54	1546834,97	Геодезический метод; M _t =0,1	-
1	371296,92	1546828,69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	371252,20	1546823,89	Геодезический метод; M _t =0,1	-
6	371251,24	1546823,64	Геодезический метод; M _t =0,1	-
7	371251,50	1546822,66	Геодезический метод; M _t =0,1	-
8	371252,46	1546822,91	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	371252,20	1546823,89	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	371205,16	1546810,70	Геодезический метод; M _t =0,1	-
10	371206,13	1546810,47	Геодезический метод; M _t =0,1	-
11	371207,24	1546815,04	Геодезический метод; M _t =0,1	-
12	371206,27	1546815,27	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	371205,16	1546810,70	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	371170,39	1546835,86	Геодезический метод; M _t =0,1	-
14	371169,56	1546836,41	Геодезический метод; M _t =0,1	-
15	371169,00	1546835,57	Геодезический метод; M _t =0,1	-
16	371169,86	1546835,02	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	371170,39	1546835,86	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	371125,70	1546861,00	Геодезический метод; M _t =0,1	-
18	371126,66	1546861,27	Геодезический метод; M _t =0,1	-
19	371125,10	1546866,86	Геодезический метод; M _t =0,1	-
20	371124,14	1546866,59	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	371125,70	1546861,00	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	371101,49	1546830,56	Геодезический метод; M _t =0,1	-
22	371100,65	1546831,11	Геодезический метод; M _t =0,1	-
23	371100,09	1546830,24	Геодезический метод; M _t =0,1	-
24	371100,96	1546829,71	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	371101,49	1546830,56	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	371082,52	1546803,17	Геодезический метод; M _t =0,1	-
26	371083,47	1546803,49	Геодезический метод; M _t =0,1	-
27	371081,85	1546808,36	Геодезический метод; M _t =0,1	-
28	371080,90	1546808,04	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	371082,52	1546803,17	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	371047,30	1546827,64	Геодезический метод; M _t =0,1	-
30	371046,44	1546828,18	Геодезический метод; M _t =0,1	-
31	371045,89	1546827,34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
32	371046,72	1546826,80	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	371047,30	1546827,64	Геодезический метод; M _t =0,1	-
33	371010,27	1546850,64	Геодезический метод; M _t =0,1	-
34	371011,28	1546850,71	Геодезический метод; M _t =0,1	-
35	371010,70	1546859,63	Геодезический метод; M _t =0,1	-
36	371009,70	1546859,56	Геодезический метод; M _t =0,1	-
33	371010,27	1546850,64	Геодезический метод; M _t =0,1	-

37	371002,08	1546848,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	371002,93	1546847,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	371006,91	1546853,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	371006,07	1546854,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	371002,08	1546848,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	370944,81	1546872,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	370943,86	1546873,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	370943,54	1546872,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	370944,49	1546872,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	370944,81	1546872,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	370870,74	1546889,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	370871,66	1546890,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	370869,51	1546895,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	370868,59	1546895,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	370870,74	1546889,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	370808,14	1546873,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	370807,19	1546873,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	370807,53	1546872,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	370808,48	1546872,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	370808,14	1546873,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	370765,05	1546858,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	370764,10	1546857,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	370764,44	1546856,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	370765,39	1546857,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	370765,05	1546858,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	370731,33	1546845,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	370730,38	1546845,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	370730,72	1546844,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	370731,67	1546844,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	370731,33	1546845,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	370671,73	1546823,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	370670,78	1546823,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	370671,12	1546822,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	370672,07	1546822,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	370671,73	1546823,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	370600,61	1546797,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	370599,66	1546797,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	370600,00	1546796,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	370600,95	1546796,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	370600,61	1546797,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	370548,34	1546777,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
70	370549,29	1546777,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	370551,40	1546783,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	370550,45	1546784,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	370548,34	1546777,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	370508,38	1546861,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	370507,47	1546860,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	370507,89	1546859,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	370508,80	1546860,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	370508,38	1546861,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	370477,12	1546924,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	370476,21	1546923,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	370476,63	1546922,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	370477,54	1546923,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	370477,12	1546924,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-

81	370441,84	1546980,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	370442,65	1546980,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	370446,76	1546985,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	370445,95	1546986,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	370441,84	1546980,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	370379,39	1547014,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	370378,45	1547014,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	370378,05	1547013,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	370378,96	1547013,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	370379,39	1547014,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	370330,25	1547035,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	370329,33	1547035,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	370328,96	1547034,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	370329,88	1547034,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	370330,25	1547035,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	370256,20	1547066,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
94	370255,28	1547067,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
95	370254,91	1547066,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
96	370255,83	1547066,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	370256,20	1547066,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	370202,12	1547089,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
98	370201,20	1547089,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
99	370200,83	1547089,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
100	370201,75	1547088,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	370202,12	1547089,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	370143,63	1547113,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
102	370144,58	1547113,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
103	370146,99	1547120,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
104	370146,04	1547120,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	370143,63	1547113,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	370084,67	1547181,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
106	370083,91	1547181,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
107	370084,59	1547180,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
108	370085,35	1547181,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	370084,67	1547181,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	370044,65	1547226,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
110	370043,89	1547225,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
111	370044,57	1547225,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
112	370045,33	1547225,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	370044,65	1547226,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	370000,14	1547274,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
114	370000,67	1547273,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
115	370007,20	1547277,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
116	370006,67	1547278,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	370000,14	1547274,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	370009,13	1547339,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
118	370008,13	1547339,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
119	370008,02	1547338,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
120	370009,02	1547338,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	370009,13	1547339,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
121	370019,31	1547390,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
122	370020,01	1547391,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
123	370014,85	1547396,49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
124	370014,15	1547395,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-

121	370019,31	1547390,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
125	370032,94	1547416,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
126	370032,17	1547416,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
127	370031,51	1547416,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
128	370032,28	1547415,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
125	370032,94	1547416,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	370048,31	1547434,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
130	370048,72	1547435,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
131	370042,63	1547438,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
132	370042,21	1547437,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	370048,31	1547434,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	370049,92	1547475,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
134	370048,91	1547475,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
135	370048,91	1547474,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
136	370049,92	1547474,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	370049,92	1547475,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	370057,23	1547550,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
138	370057,74	1547551,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
139	370051,99	1547554,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
140	370051,48	1547553,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	370057,23	1547550,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	370065,54	1547567,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
142	370064,79	1547568,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
143	370064,13	1547567,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
144	370064,85	1547567,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	370065,54	1547567,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	370114,00	1547620,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
146	370113,24	1547621,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
147	370112,58	1547620,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
148	370113,31	1547619,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	370114,00	1547620,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	370157,96	1547667,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
150	370157,20	1547668,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
151	370156,54	1547667,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
152	370157,27	1547667,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	370157,96	1547667,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	370207,57	1547723,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
154	370202,96	1547718,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
155	370203,66	1547717,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
156	370208,13	1547722,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
157	370215,88	1547724,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
158	370215,66	1547725,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	370207,57	1547723,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-

О возможном установлении публичного сервитута

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 в целях эксплуатации объекта недвижимости – объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 КВ РП-7130-1, ЛИТЕР 2», находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении следующих земель и частей земельных участков общей площадью – 131 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0307001, площадью 4 кв.м; 66:25:0307004, площадью 2 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0306003:71, площадью 27 кв.м (границы и площадь земельного участка налагается на земельный участок с кадастровым номером 66:25:0306003:50), видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307001:2, площадью 13 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в 1470 м на юго-запад от села Патруши;

4) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307001:4, площадью 5 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в 1500 м на юго-запад от села Патруши;

5) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307004:40, площадью 35 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

6) части земельного участка с кадастровым номером 66:00:0000000:1855, площадью 37 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

7) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:14982, площадью 6 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

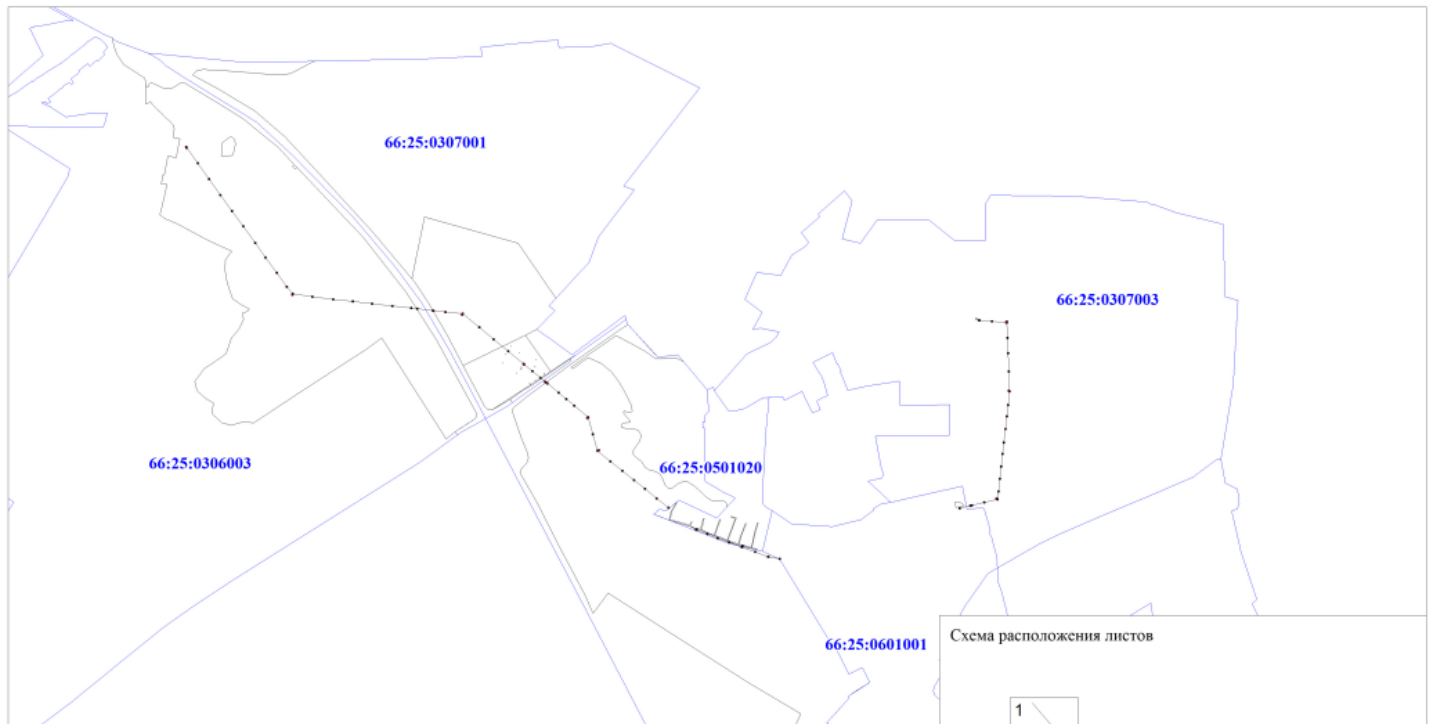
8) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0306003:4 (входит в состав ЕЗП 66:25:0000000:93), площадью 1 кв.м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

9) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307001:5 (входит в состав ЕЗП 66:25:0000000:93), площадью 1 кв.м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, 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.

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.

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 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

Публичный сервитут
ВЛ-10 кв РП-7130-1, литер 2
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:25000

Условные обозначения:





-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов

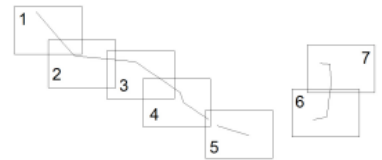






Схема расположения границ публичного сервитута

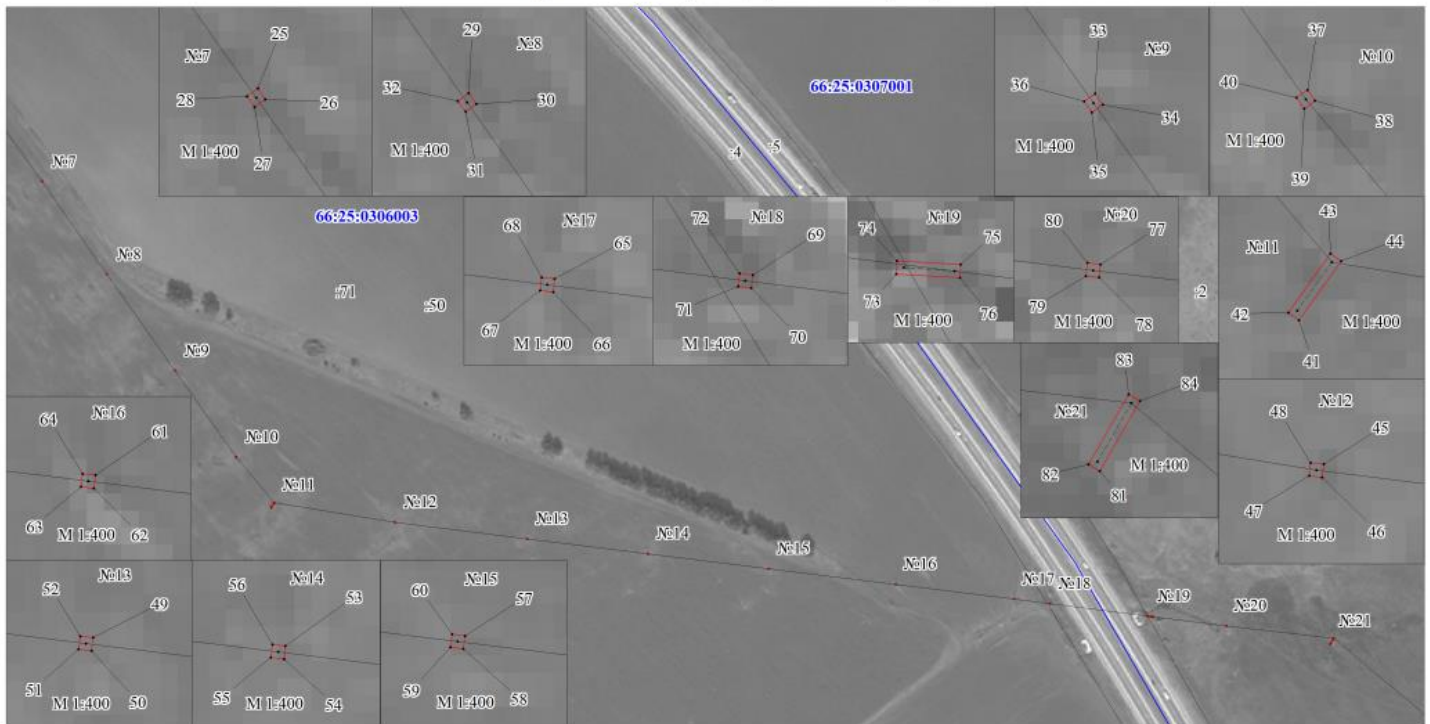


Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:4000

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кв РП-7130-1, литер 2
 Схема расположения границ публичного сервитута

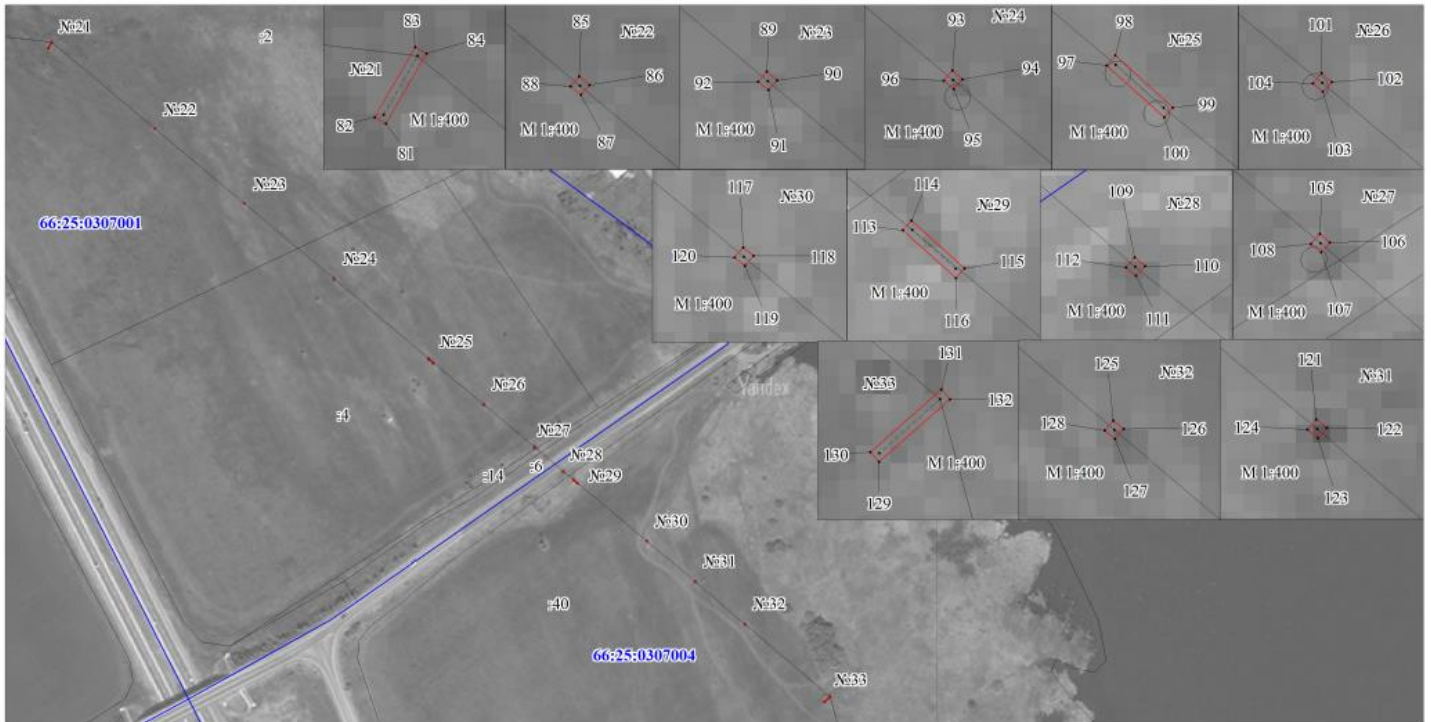


М 1:4000

Условные обозначения:

- - - -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ РП-7130-1, литер 2
 Схема расположения границ публичного сервитута

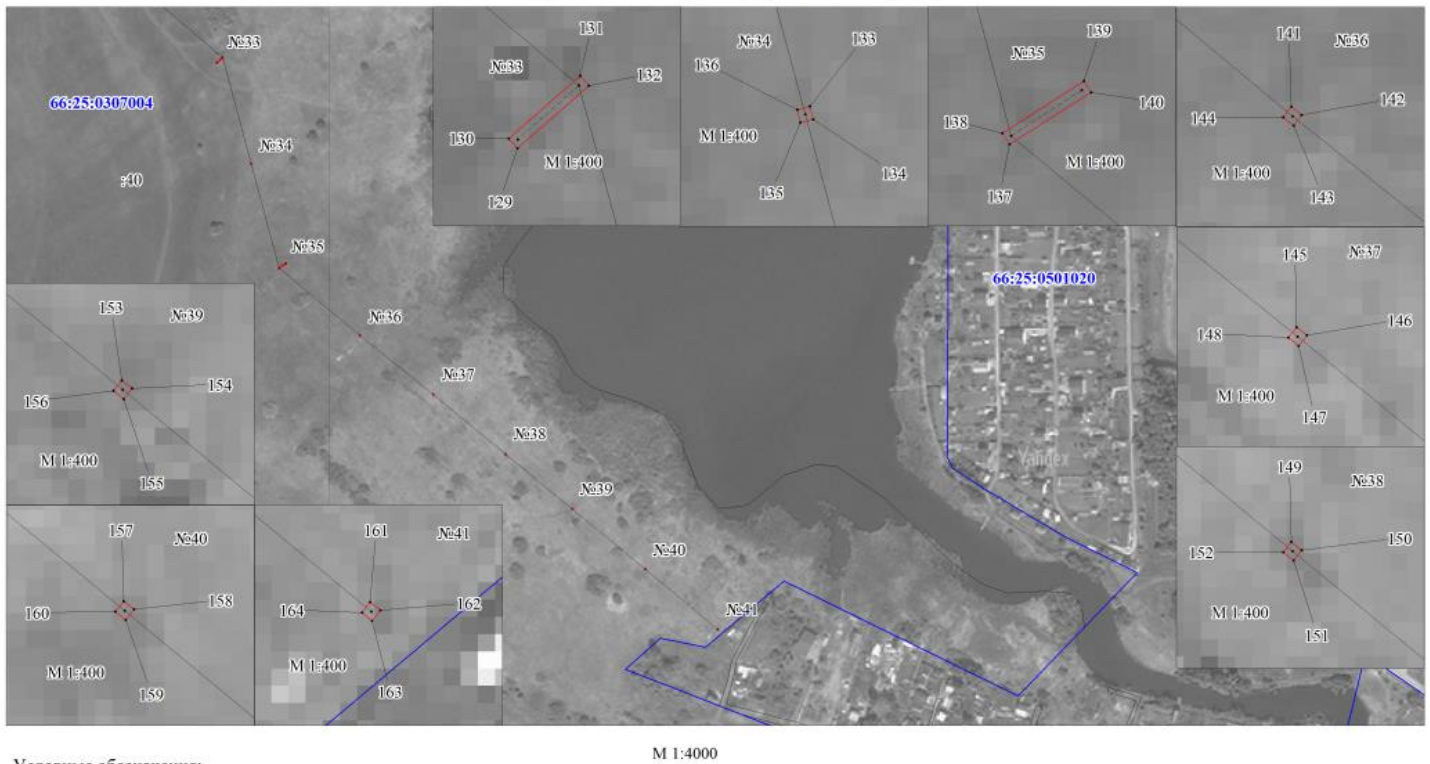


М 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кв РП-7130-1, литер 2
 Схема расположения границ публичного сервитута

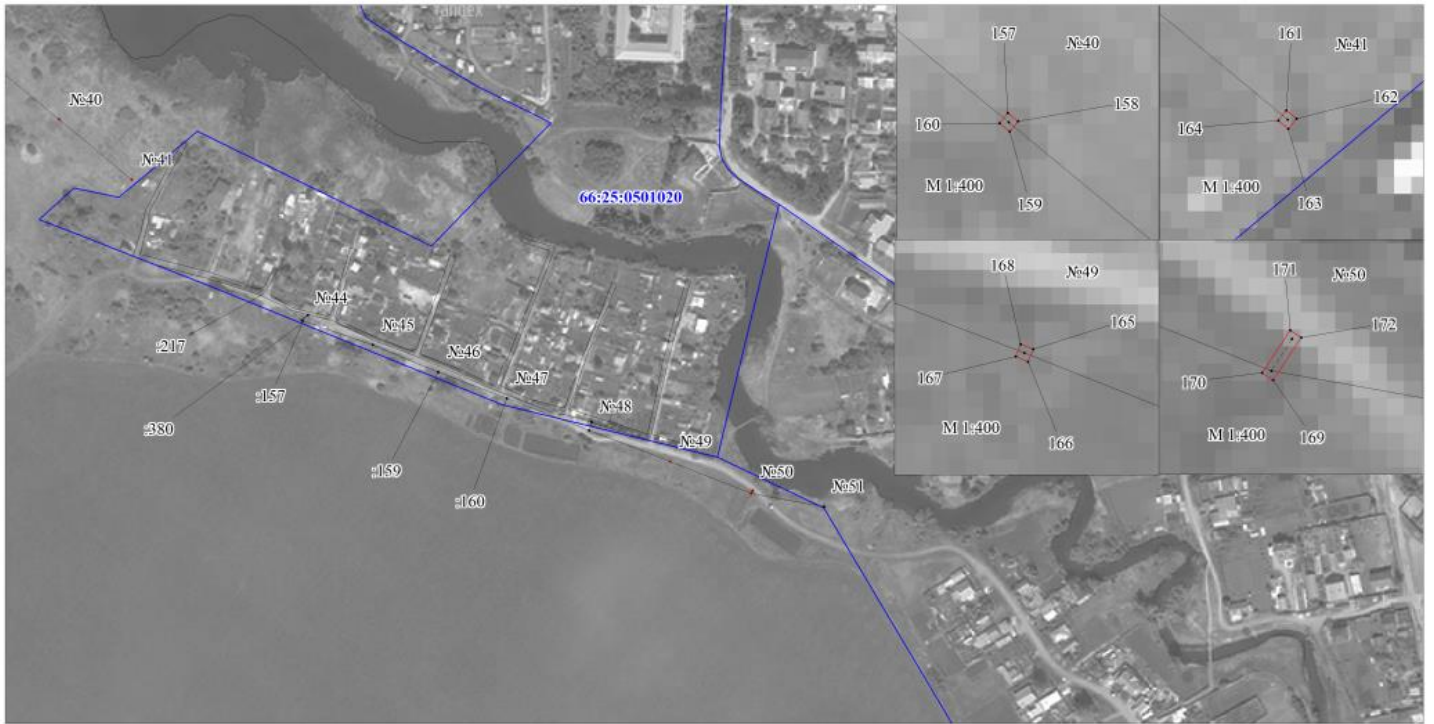


М 1:4000

Условные обозначения:





- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
ВЛ-10 кв РП-7130-1, литер 2
Схема расположения границ публичного сервитута

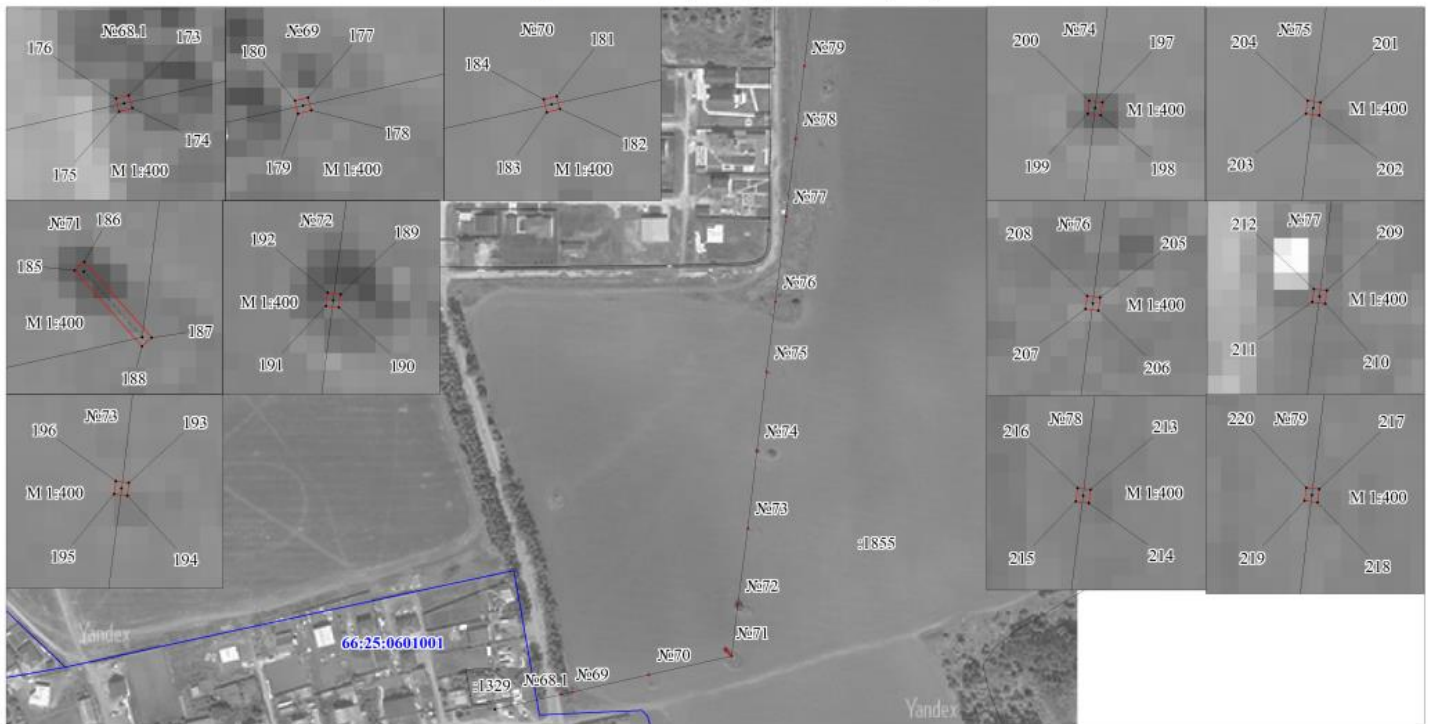


М 1:4000

Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:26:2601001** -номер кадастрового квартала
- :419** -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ РП-7130-1, литер 2
 Схема расположения границ публичного сервитута

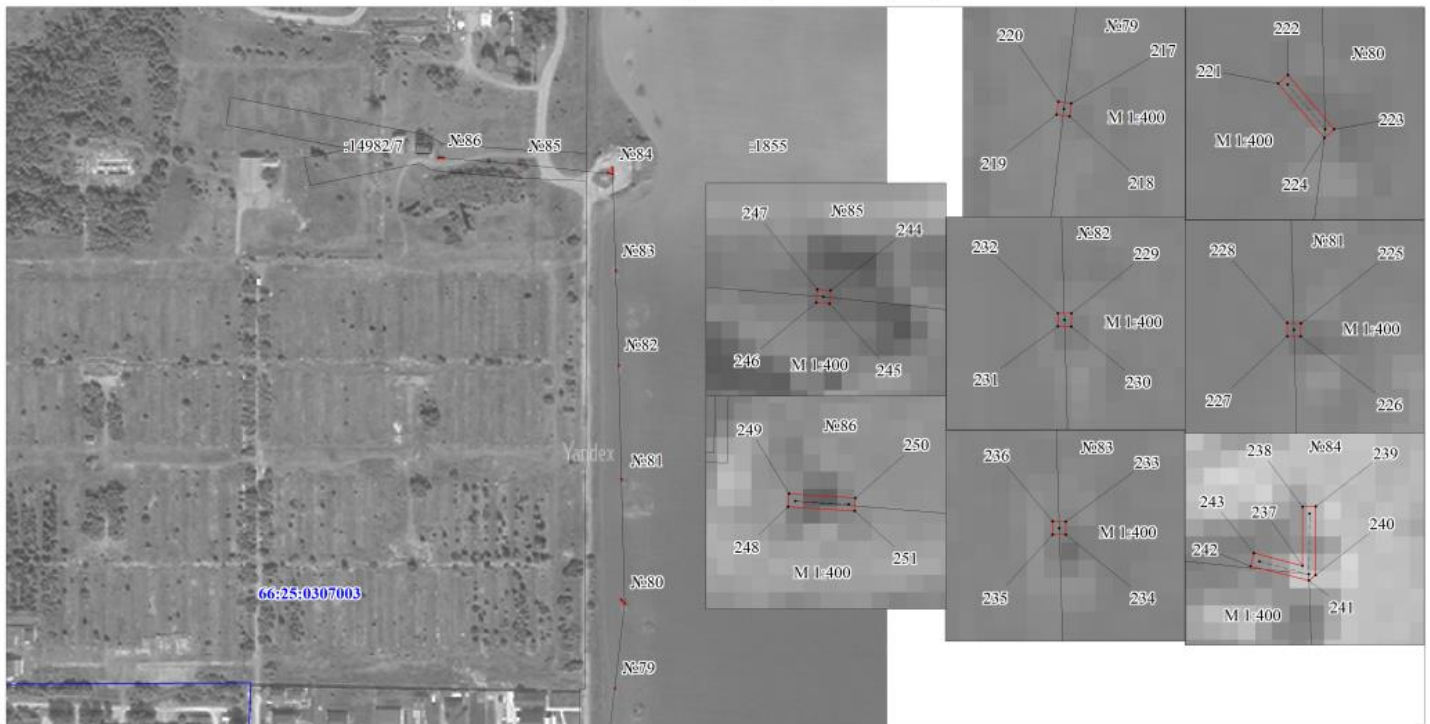


M 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ РП-7130-1, литер 2
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ-10 КВ РП-7130-1, ЛИТЕР 2
(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 (M _t), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374729,86	1543322,72	Геодезический метод; M _t =0,1	-
2	374730,38	1543323,57	Геодезический метод; M _t =0,1	-
3	374724,99	1543326,81	Геодезический метод; M _t =0,1	-
4	374724,47	1543325,95	Геодезический метод; M _t =0,1	-
1	374729,86	1543322,72	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	374651,94	1543379,86	Геодезический метод; M _t =0,1	-
6	374651,12	1543380,44	Геодезический метод; M _t =0,1	-
7	374650,52	1543379,63	Геодезический метод; M _t =0,1	-
8	374651,34	1543379,02	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	374651,94	1543379,86	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	374575,58	1543434,11	Геодезический метод; M _t =0,1	-
10	374574,76	1543434,69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
11	374574,16	1543433,88	Геодезический метод; M _t =0,1	-
12	374574,98	1543433,27	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	374575,58	1543434,11	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	374500,22	1543488,26	Геодезический метод; M _t =0,1	-
14	374499,40	1543488,84	Геодезический метод; M _t =0,1	-
15	374498,80	1543488,03	Геодезический метод; M _t =0,1	-
16	374499,62	1543487,42	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	374500,22	1543488,26	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	374424,03	1543542,57	Геодезический метод; M _t =0,1	-
18	374423,21	1543543,15	Геодезический метод; M _t =0,1	-
19	374422,61	1543542,34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
20	374423,43	1543541,73	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	374424,03	1543542,57	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	374350,26	1543596,52	Геодезический метод; M _t =0,1	-
22	374349,44	1543597,10	Геодезический метод; M _t =0,1	-
23	374348,84	1543596,29	Геодезический метод; M _t =0,1	-
24	374349,66	1543595,68	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	374350,26	1543596,52	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	374271,53	1543653,80	Геодезический метод; M _t =0,1	-
26	374270,71	1543654,38	Геодезический метод; M _t =0,1	-
27	374270,11	1543653,57	Геодезический метод; M _t =0,1	-
28	374270,93	1543652,96	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	374271,53	1543653,80	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	374201,06	1543704,43	Геодезический метод; M _t =0,1	-
30	374200,24	1543705,01	Геодезический метод; M _t =0,1	-
31	374199,64	1543704,20	Геодезический метод; M _t =0,1	-
32	374200,46	1543703,59	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	374201,06	1543704,43	Геодезический метод; M _t =0,1	-
33	374127,86	1543757,34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
34	374127,04	1543757,92	Геодезический метод; M _t =0,1	-
35	374126,44	1543757,11	Геодезический метод; M _t =0,1	-
36	374127,26	1543756,50	Геодезический метод; M _t =0,1	-
33	374127,86	1543757,34	Геодезический метод; M _t =0,1	-

37	374062,26	1543804,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	374061,44	1543805,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	374060,84	1543804,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	374061,66	1543804,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	374062,26	1543804,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	374022,41	1543831,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	374022,98	1543831,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	374027,54	1543834,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	374026,97	1543835,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	374022,41	1543831,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	374013,27	1543927,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	374012,27	1543927,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	374012,38	1543926,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	374013,38	1543926,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	374013,27	1543927,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	374001,69	1544028,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	374000,69	1544028,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	374000,80	1544027,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	374001,80	1544027,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	374001,69	1544028,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	373991,31	1544121,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	373990,31	1544121,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	373990,42	1544120,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	373991,42	1544120,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	373991,31	1544121,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	373980,80	1544213,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	373979,80	1544213,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	373979,91	1544212,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	373980,91	1544212,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	373980,80	1544213,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	373969,86	1544310,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	373968,86	1544310,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	373968,97	1544309,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	373969,97	1544309,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	373969,86	1544310,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	373959,51	1544401,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	373958,51	1544401,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	373958,62	1544400,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	373959,62	1544400,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	373959,51	1544401,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	373956,25	1544429,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
70	373955,25	1544429,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	373955,36	1544428,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	373956,36	1544428,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	373956,25	1544429,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	373946,52	1544502,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	373947,52	1544502,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	373947,30	1544507,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	373946,30	1544507,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	373946,52	1544502,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	373940,74	1544564,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	373939,74	1544564,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	373939,85	1544563,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	373940,85	1544563,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	373940,74	1544564,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-

81	373926,47	1544643,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	373926,96	1544642,76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	373932,36	1544645,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	373931,87	1544646,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	373926,47	1544643,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	373867,13	1544725,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	373866,47	1544726,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	373865,72	1544725,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	373866,35	1544724,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	373867,13	1544725,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	373810,65	1544794,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	373809,99	1544795,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	373809,24	1544794,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	373809,87	1544793,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	373810,65	1544794,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	373754,01	1544863,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
94	373753,35	1544864,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
95	373752,60	1544863,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
96	373753,23	1544862,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	373754,01	1544863,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	373692,64	1544936,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
98	373693,40	1544936,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
99	373689,47	1544941,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
100	373688,72	1544940,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	373692,64	1544936,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	373659,04	1544979,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
102	373658,38	1544980,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
103	373657,63	1544979,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
104	373658,26	1544978,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	373659,04	1544979,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	373626,97	1545018,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
106	373626,31	1545019,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
107	373625,56	1545018,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
108	373626,19	1545017,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	373626,97	1545018,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	373608,24	1545040,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
110	373607,58	1545041,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
111	373606,83	1545040,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
112	373607,46	1545040,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	373608,24	1545040,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	373601,43	1545047,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
114	373602,18	1545048,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
115	373598,55	1545052,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
116	373597,80	1545051,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	373601,43	1545047,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	373555,83	1545105,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
118	373555,19	1545105,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
119	373554,42	1545105,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
120	373555,06	1545104,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	373555,83	1545105,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
121	373525,24	1545142,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
122	373524,60	1545143,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
123	373523,83	1545142,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
124	373524,47	1545141,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-

121	373525,24	1545142,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
125	373493,03	1545180,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
126	373492,39	1545181,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
127	373491,62	1545180,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
128	373492,26	1545179,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
125	373493,03	1545180,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	373432,54	1545242,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
130	373433,28	1545241,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
131	373438,13	1545246,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
132	373437,39	1545247,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	373432,54	1545242,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	373356,92	1545270,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
134	373355,94	1545270,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
135	373355,67	1545269,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
136	373356,65	1545269,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	373356,92	1545270,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	373276,18	1545291,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
138	373277,02	1545291,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
139	373281,06	1545297,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
140	373280,22	1545297,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	373276,18	1545291,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	373226,78	1545353,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
142	373226,16	1545354,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
143	373225,35	1545354,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
144	373225,97	1545353,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	373226,78	1545353,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	373182,17	1545410,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
146	373181,55	1545411,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
147	373180,74	1545410,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
148	373181,36	1545410,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	373182,17	1545410,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	373137,22	1545466,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
150	373136,60	1545467,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
151	373135,79	1545466,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
152	373136,41	1545465,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	373137,22	1545466,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	373095,84	1545518,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
154	373095,22	1545518,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
155	373094,41	1545518,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
156	373095,03	1545517,47	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	373095,84	1545518,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
157	373050,32	1545574,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
158	373049,70	1545575,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
159	373048,89	1545574,76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
160	373049,51	1545573,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
157	373050,32	1545574,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
161	373005,13	1545630,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
162	373004,51	1545631,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
163	373003,70	1545630,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
164	373004,32	1545629,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
161	373005,13	1545630,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
165	372793,42	1546045,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
166	372792,46	1546045,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
167	372792,86	1546044,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-

168	372793,79	1546044,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
165	372793,42	1546045,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
169	372768,65	1546107,36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
170	372769,19	1546106,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
171	372772,47	1546108,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
172	372771,93	1546109,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
169	372768,65	1546107,36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
173	373014,72	1547074,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
174	373013,75	1547075,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
175	373013,48	1547074,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
176	373014,48	1547073,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
173	373014,72	1547074,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
177	373016,65	1547083,36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
178	373015,68	1547083,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
179	373015,41	1547082,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
180	373016,41	1547082,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
177	373016,65	1547083,36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
181	373030,41	1547141,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
182	373029,44	1547141,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
183	373029,17	1547140,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
184	373030,17	1547140,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
181	373030,41	1547141,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
185	373049,72	1547199,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
186	373050,39	1547199,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
187	373044,67	1547205,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
188	373043,99	1547204,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
185	373049,72	1547199,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
189	373083,74	1547209,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
190	373082,74	1547209,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
191	373082,85	1547208,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
192	373083,85	1547208,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
189	373083,74	1547209,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
193	373143,18	1547216,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
194	373142,18	1547216,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
195	373142,29	1547215,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
196	373143,29	1547215,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
193	373143,18	1547216,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
197	373202,38	1547222,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
198	373201,38	1547222,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
199	373201,49	1547221,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
200	373202,49	1547221,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
197	373202,38	1547222,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
201	373262,88	1547229,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
202	373261,88	1547229,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
203	373261,99	1547228,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
204	373262,99	1547228,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
201	373262,88	1547229,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
205	373316,82	1547235,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
206	373315,82	1547235,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
207	373315,93	1547234,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
208	373316,93	1547234,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
205	373316,82	1547235,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
209	373382,07	1547243,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
210	373381,07	1547242,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-

211	373381,18	1547241,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
212	373382,18	1547242,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
209	373382,07	1547243,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
213	373441,30	1547249,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
214	373440,30	1547249,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
215	373440,41	1547248,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
216	373441,41	1547248,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
213	373441,30	1547249,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
217	373496,83	1547255,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
218	373495,83	1547255,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
219	373495,94	1547254,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
220	373496,94	1547254,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
217	373496,83	1547255,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
221	373564,56	1547258,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
222	373565,21	1547259,40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
223	373561,09	1547262,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
224	373560,43	1547262,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
221	373564,56	1547258,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
225	373656,95	1547259,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
226	373655,94	1547259,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
227	373655,94	1547258,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
228	373656,95	1547258,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
225	373656,95	1547259,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
229	373744,13	1547256,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
230	373743,12	1547256,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
231	373743,12	1547255,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
232	373744,13	1547255,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
229	373744,13	1547256,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
233	373816,57	1547253,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
234	373815,56	1547253,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
235	373815,56	1547252,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
236	373816,57	1547252,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
233	373816,57	1547253,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
237	373890,23	1547248,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
238	373894,77	1547248,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
239	373894,79	1547249,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
240	373889,54	1547249,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
241	373889,12	1547249,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
242	373890,16	1547244,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
243	373891,16	1547245,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
237	373890,23	1547248,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
244	373896,72	1547178,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
245	373895,71	1547178,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
246	373895,77	1547177,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
247	373896,78	1547177,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
244	373896,72	1547178,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
248	373900,18	1547115,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
249	373901,18	1547115,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
250	373900,92	1547120,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
251	373899,92	1547120,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
248	373900,18	1547115,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-

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 в целях эксплуатации объекта недвижимости – объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ Шайдурово, Литер 11», находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении следующих частей земельных участков общей площадью – 109 кв.м:

1) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1401001:287, площадью 3 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

2) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1401001:44 (входит в состав ЕЗП 66:25:0000000:347), площадью 105 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1402001:3 (входит в состав ЕЗП 66:25:0000000:347), площадью 1 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

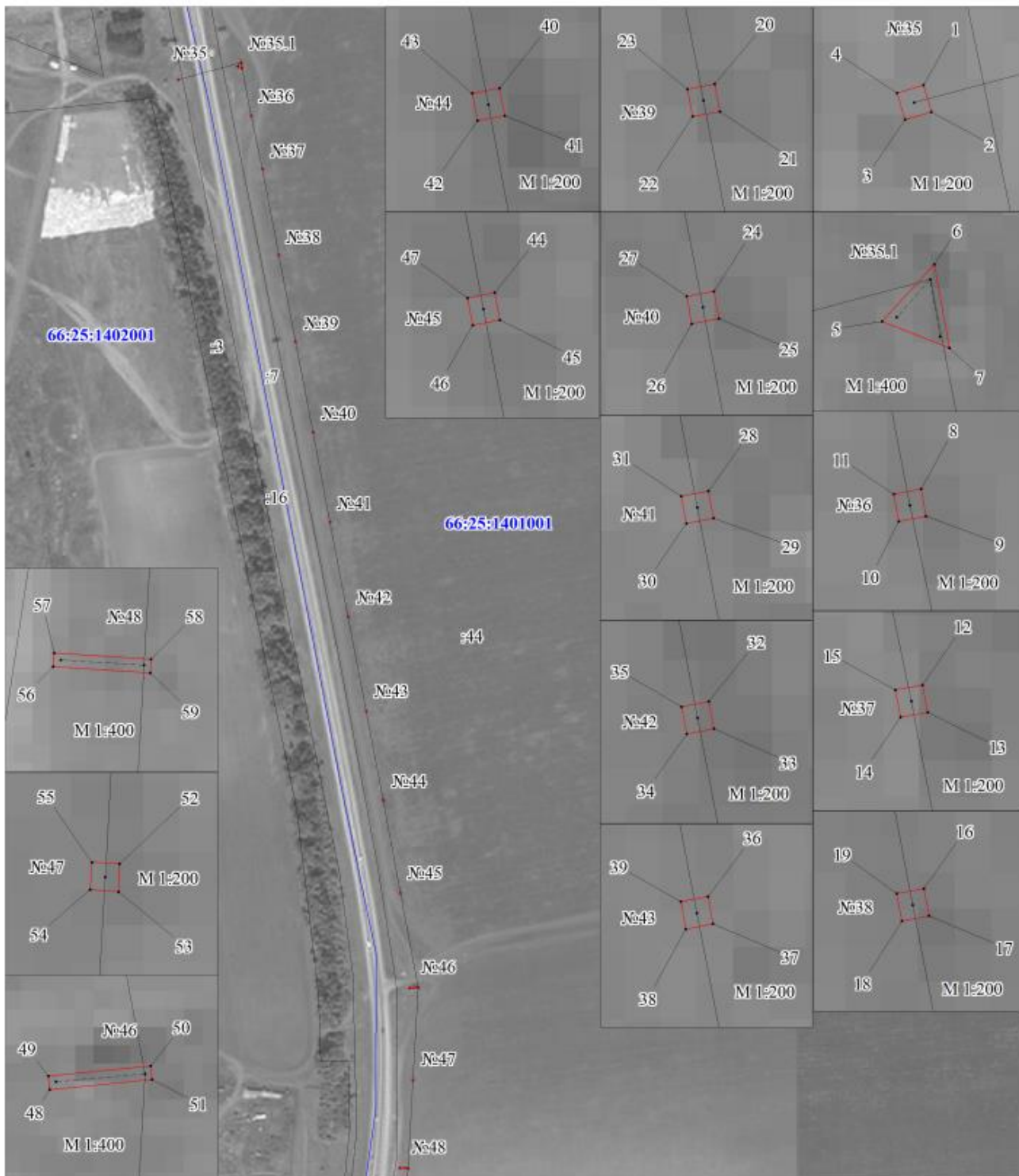
Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, актовый зал (1 этаж), в приемное время: вторник с 15-00 до 17-00 часов.

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 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

Публичный сервитут
ВЛ-10 кВ Шайдурово, литер 11
Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут
ВЛ-10 кВ Шайдурово, литер 11
Схема расположения границ публичного сервитута

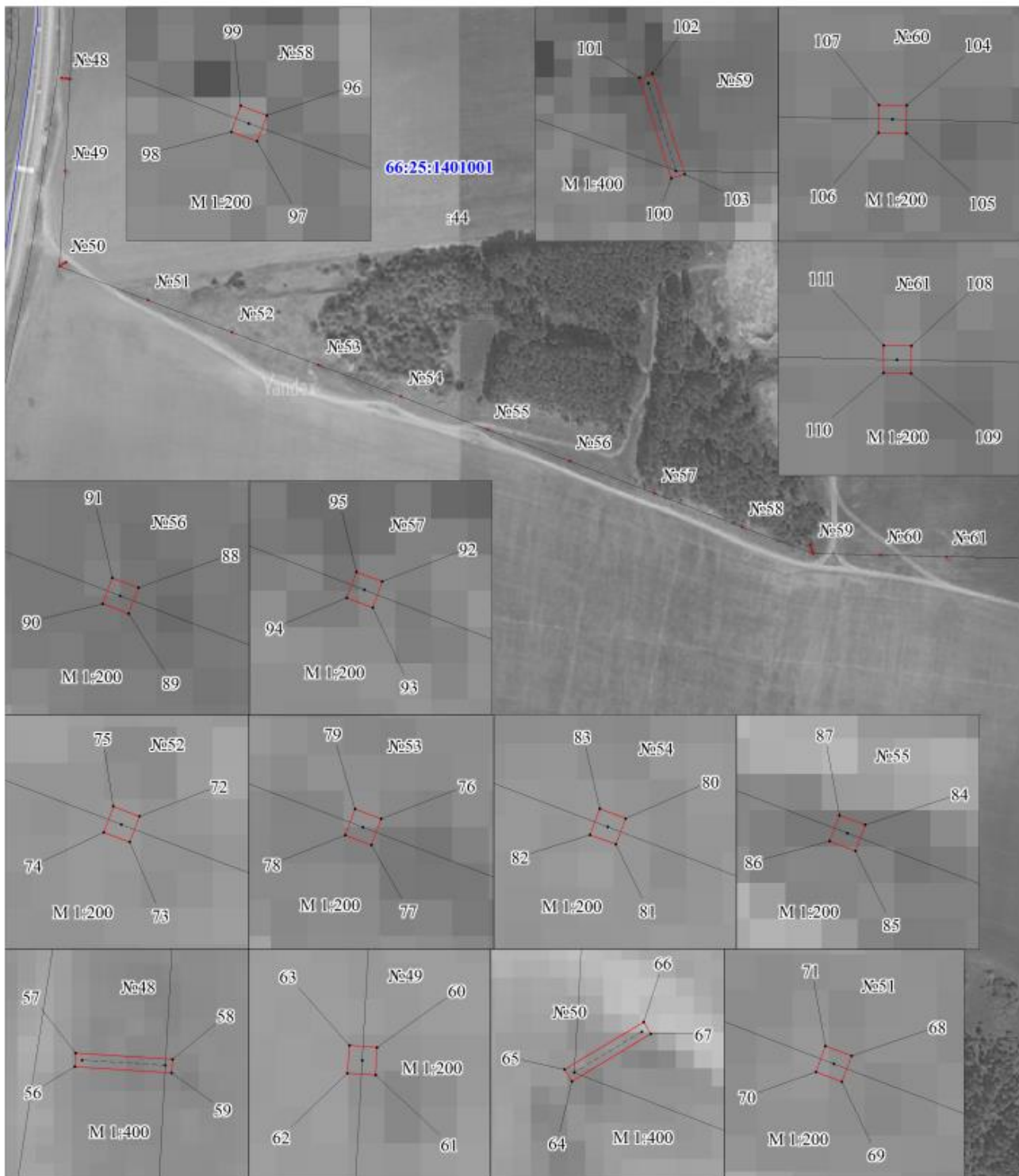


M 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- +— -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
ВЛ-10 кВ Шайдурово, литер 11
Схема расположения границ публичного сервитута

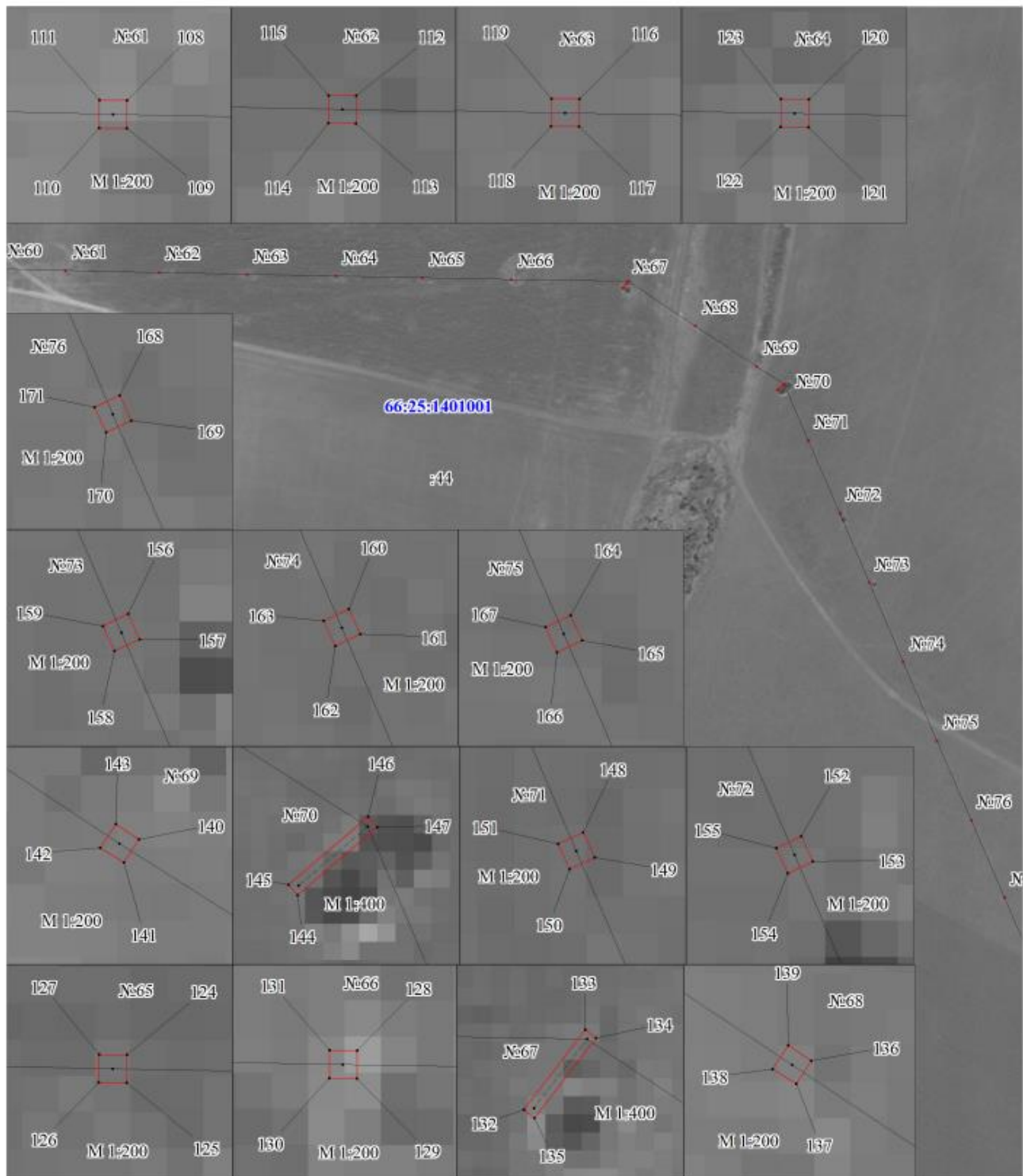


M 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- +— -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
ВЛ-10 кВ Шайдурово, литер 11
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- +— -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
ВЛ-10 кВ Шайдурово, литер 11
Схема расположения границ публичного сервитута



M 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- +— -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ-10 КВ ШАЙДУРОВО, ЛИТЕР 11**
(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 (M _t), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369294,31	1549632,62	Геодезический метод; M _t =0,1	-
2	369293,34	1549632,92	Геодезический метод; M _t =0,1	-
3	369293,04	1549631,95	Геодезический метод; M _t =0,1	-
4	369294,01	1549631,65	Геодезический метод; M _t =0,1	-
1	369294,31	1549632,62	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	369303,17	1549673,99	Геодезический метод; M _t =0,1	-
6	369307,36	1549677,74	Геодезический метод; M _t =0,1	-
7	369301,28	1549678,90	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	369303,17	1549673,99	Геодезический метод; M _t =0,1	-
8	369268,34	1549685,78	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	369267,35	1549685,98	Геодезический метод; M _t =0,1	-
10	369267,15	1549684,99	Геодезический метод; M _t =0,1	-
11	369268,14	1549684,79	Геодезический метод; M _t =0,1	-
8	369268,34	1549685,78	Геодезический метод; M _t =0,1	-
12	369229,53	1549694,34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	369228,54	1549694,54	Геодезический метод; M _t =0,1	-
14	369228,34	1549693,55	Геодезический метод; M _t =0,1	-
15	369229,33	1549693,35	Геодезический метод; M _t =0,1	-
12	369229,53	1549694,34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
16	369167,11	1549707,03	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	369166,12	1549707,23	Геодезический метод; M _t =0,1	-
18	369165,92	1549706,25	Геодезический метод; M _t =0,1	-
19	369166,91	1549706,04	Геодезический метод; M _t =0,1	-
16	369167,11	1549707,03	Геодезический метод; M _t =0,1	-
20	369104,10	1549720,05	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	369103,11	1549720,25	Геодезический метод; M _t =0,1	-
22	369102,91	1549719,26	Геодезический метод; M _t =0,1	-
23	369103,90	1549719,06	Геодезический метод; M _t =0,1	-
20	369104,10	1549720,05	Геодезический метод; M _t =0,1	-
24	369038,41	1549733,36	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	369037,42	1549733,56	Геодезический метод; M _t =0,1	-
26	369037,22	1549732,57	Геодезический метод; M _t =0,1	-
27	369038,21	1549732,37	Геодезический метод; M _t =0,1	-
24	369038,41	1549733,36	Геодезический метод; M _t =0,1	-
28	368973,38	1549746,41	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	368972,39	1549746,61	Геодезический метод; M _t =0,1	-
30	368972,19	1549745,62	Геодезический метод; M _t =0,1	-
31	368973,18	1549745,42	Геодезический метод; M _t =0,1	-
28	368973,38	1549746,41	Геодезический метод; M _t =0,1	-
32	368904,71	1549760,34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
33	368903,72	1549760,54	Геодезический метод; M _t =0,1	-
34	368903,52	1549759,55	Геодезический метод; M _t =0,1	-
35	368904,51	1549759,35	Геодезический метод; M _t =0,1	-
32	368904,71	1549760,34	Геодезический метод; M _t =0,1	-
36	368835,81	1549774,40	Геодезический метод; M _t =0,1	-

37	368834,82	1549774,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	368834,62	1549773,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	368835,61	1549773,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	368835,81	1549774,40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	368771,15	1549787,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	368770,16	1549787,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	368769,96	1549786,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	368770,95	1549786,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	368771,15	1549787,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	368704,08	1549800,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	368703,09	1549801,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	368702,89	1549800,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	368703,88	1549799,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	368704,08	1549800,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	368633,59	1549807,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	368634,58	1549807,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	368635,39	1549814,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	368634,40	1549814,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	368633,59	1549807,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	368567,98	1549811,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	368566,97	1549811,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	368567,03	1549810,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	368568,03	1549810,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	368567,98	1549811,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	368502,85	1549801,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	368503,84	1549801,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	368503,47	1549808,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	368502,48	1549808,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	368502,85	1549801,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	368436,16	1549806,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	368435,15	1549806,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	368435,21	1549805,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	368436,22	1549805,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	368436,16	1549806,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	368365,85	1549802,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	368366,70	1549801,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	368370,23	1549807,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	368369,38	1549808,04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	368365,85	1549802,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	368342,80	1549867,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	368341,85	1549867,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
70	368342,19	1549866,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	368343,14	1549866,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	368342,80	1549867,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	368320,26	1549928,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	368319,32	1549928,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	368319,65	1549927,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	368320,61	1549927,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	368320,26	1549928,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	368296,91	1549992,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	368295,96	1549992,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	368296,30	1549991,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	368297,25	1549991,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	368296,91	1549992,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-

80	368274,84	1550052,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	368273,89	1550052,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	368274,23	1550051,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	368275,18	1550051,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	368274,84	1550052,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	368251,46	1550115,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	368250,51	1550115,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	368250,85	1550114,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	368251,80	1550114,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	368251,46	1550115,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	368229,31	1550175,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	368228,36	1550175,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	368228,70	1550174,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	368229,65	1550174,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	368229,31	1550175,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	368206,38	1550238,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	368205,43	1550237,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
94	368205,77	1550236,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
95	368206,72	1550237,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	368206,38	1550238,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
96	368182,44	1550302,02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	368181,49	1550301,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
98	368181,83	1550300,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
99	368182,78	1550301,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
96	368182,44	1550302,02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
100	368163,20	1550352,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	368170,49	1550350,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
102	368170,80	1550351,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
103	368163,51	1550353,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
100	368163,20	1550352,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
104	368163,88	1550402,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	368162,87	1550402,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
106	368162,87	1550401,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
107	368163,88	1550401,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
104	368163,88	1550402,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
108	368163,24	1550450,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	368162,23	1550450,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
110	368162,23	1550449,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
111	368163,24	1550449,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
108	368163,24	1550450,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
112	368162,65	1550518,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	368161,64	1550518,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
114	368161,64	1550517,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
115	368162,65	1550517,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
112	368162,65	1550518,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
116	368161,97	1550582,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	368160,96	1550582,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
118	368160,96	1550581,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
119	368161,97	1550581,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
116	368161,97	1550582,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
120	368161,63	1550647,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
121	368160,62	1550647,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
122	368160,62	1550646,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
123	368161,63	1550646,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
120	368161,63	1550647,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-

124	368161,08	1550710,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
125	368160,06	1550710,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
126	368160,06	1550709,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
127	368161,08	1550709,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
124	368161,08	1550710,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
128	368160,58	1550775,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	368159,57	1550775,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
130	368159,57	1550774,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
131	368160,58	1550774,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
128	368160,58	1550775,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
132	368154,48	1550855,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	368160,35	1550859,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
134	368159,76	1550860,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
135	368153,89	1550856,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
132	368154,48	1550855,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
136	368127,90	1550909,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	368127,05	1550909,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
138	368127,58	1550908,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
139	368128,45	1550908,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
136	368127,90	1550909,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
140	368099,00	1550954,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	368098,15	1550953,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
142	368098,68	1550952,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
143	368099,55	1550953,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
140	368099,00	1550954,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
144	368081,20	1550969,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	368081,96	1550968,40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
146	368086,97	1550974,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
147	368086,21	1550974,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
144	368081,20	1550969,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
148	368046,19	1550992,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	368045,28	1550992,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
150	368044,84	1550991,82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
151	368045,75	1550991,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
148	368046,19	1550992,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
152	367993,18	1551015,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	367992,27	1551016,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
154	367991,83	1551015,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
155	367992,74	1551014,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
152	367993,18	1551015,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
156	367943,24	1551037,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
157	367942,33	1551038,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
158	367941,89	1551037,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
159	367942,79	1551036,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
156	367943,24	1551037,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
160	367885,53	1551063,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
161	367884,62	1551063,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
162	367884,18	1551062,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
163	367885,09	1551062,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
160	367885,53	1551063,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
164	367828,24	1551088,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
165	367827,33	1551089,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
166	367826,89	1551088,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
167	367827,80	1551087,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-

164	367828,24	1551088,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
168	367771,08	1551114,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
169	367770,17	1551114,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
170	367769,73	1551113,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
171	367770,64	1551113,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
168	367771,08	1551114,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
172	367715,28	1551139,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
173	367714,37	1551139,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
174	367713,93	1551138,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
175	367714,84	1551138,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
172	367715,28	1551139,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
176	367658,06	1551164,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
177	367657,15	1551165,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
178	367656,71	1551164,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
179	367657,63	1551163,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
176	367658,06	1551164,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
180	367609,13	1551186,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
181	367608,22	1551186,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
182	367607,78	1551186,04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
183	367608,69	1551185,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
180	367609,13	1551186,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
184	367544,54	1551215,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
185	367543,63	1551215,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
186	367543,19	1551214,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
187	367544,10	1551214,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
184	367544,54	1551215,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
188	367486,35	1551241,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
189	367485,44	1551241,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
190	367485,00	1551240,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
191	367485,91	1551240,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
188	367486,35	1551241,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
192	367428,44	1551266,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
193	367427,53	1551267,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
194	367427,09	1551266,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
195	367428,00	1551265,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
192	367428,44	1551266,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
196	367376,01	1551290,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
197	367375,10	1551290,68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
198	367374,66	1551289,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
199	367375,57	1551289,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
196	367376,01	1551290,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
200	367333,34	1551308,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
201	367334,11	1551307,78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
202	367338,50	1551312,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
203	367337,73	1551313,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
200	367333,34	1551308,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
204	367316,62	1551364,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
205	367316,34	1551365,16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
206	367315,37	1551364,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
207	367315,65	1551363,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
204	367316,62	1551364,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-

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 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Отпайка от ВЛ-6 кВ «Очистные 2» на ТП-76114 «КС №10». ТП-76114 «КС № 10». ВЛ-0,4 кВ (Электроснабжение ЭПУ-0,23 кВ)», находящегося по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, коллективный сад № 10, участок № 28, в отношении следующих земель и частей земельных участков общей площадью – 12485 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2201015; 66:25:2201016, площадью 8920 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2201015:233, площадью 2716 кв.м, видом разрешенного использования – для коллективного садоводства, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, коллективный сад №8;

3) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:14909, площадью 849 кв.м, видом разрешенного использования – ритуальная деятельность, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Двуреченск.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте Сысертского городского округа (<http://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>) или 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.

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 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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 обл., Сысертский р-н, п. Двуреченск, коллективный сад № 10, участок № 28
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12485 ± 12
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Отпайка от ВЛ-6 кВ "Очистные 2" на ТП-76114 "КС №10". ТП-76114 "КС №10". ВЛ-0,4 кВ (Электроснабжение ЭПУ-0,23 кВ)" на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 66, Зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363095.83	1564967.90	Геодезический метод	0.1	-
2	363095.54	1564968.30	Геодезический метод	0.1	-
3	363098.83	1564971.40	Геодезический метод	0.1	-
4	363105.59	1564979.32	Геодезический метод	0.1	-
5	363104.27	1564980.87	Геодезический метод	0.1	-
6	363115.45	1564992.03	Геодезический метод	0.1	-
7	363124.78	1565002.57	Геодезический метод	0.1	-
8	363127.42	1565004.68	Геодезический метод	0.1	-
9	363139.90	1565018.98	Геодезический метод	0.1	-
10	363162.70	1565041.38	Геодезический метод	0.1	-
11	363163.71	1565042.37	Геодезический метод	0.1	-
12	363165.74	1565045.79	Геодезический метод	0.1	-
13	363166.41	1565045.01	Геодезический метод	0.1	-
14	363185.55	1565063.72	Геодезический метод	0.1	-
15	363188.33	1565067.00	Геодезический метод	0.1	-
16	363188.74	1565066.50	Геодезический метод	0.1	-
17	363194.70	1565070.75	Геодезический метод	0.1	-
18	363200.84	1565076.76	Геодезический метод	0.1	-
19	363213.30	1565086.54	Геодезический метод	0.1	-
20	363214.15	1565085.56	Геодезический метод	0.1	-
21	363227.06	1565098.67	Геодезический метод	0.1	-
22	363230.23	1565095.01	Геодезический метод	0.1	-
23	363233.72	1565097.17	Геодезический метод	0.1	-
24	363232.80	1565098.25	Геодезический метод	0.1	-
25	363257.26	1565114.65	Геодезический метод	0.1	-
26	363258.87	1565112.64	Геодезический метод	0.1	-
27	363285.26	1565128.61	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 66, Зона I					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	363303.84	1565135.27	Геодезический метод	0.1	-
29	363300.06	1565145.83	Геодезический метод	0.1	-
30	363280.95	1565138.96	Геодезический метод	0.1	-
31	363279.94	1565138.48	Геодезический метод	0.1	-
32	363247.06	1565118.58	Геодезический метод	0.1	-
33	363213.01	1565097.53	Геодезический метод	0.1	-
34	363212.70	1565097.33	Геодезический метод	0.1	-
35	363180.57	1565074.41	Геодезический метод	0.1	-
36	363179.91	1565073.86	Геодезический метод	0.1	-
37	363154.86	1565049.37	Геодезический метод	0.1	-
38	363131.90	1565026.81	Геодезический метод	0.1	-
39	363131.60	1565026.50	Геодезический метод	0.1	-
40	363110.71	1565002.57	Геодезический метод	0.1	-
41	363088.25	1564976.26	Геодезический метод	0.1	-
42	363070.90	1564956.19	Геодезический метод	0.1	-
43	363070.44	1564955.57	Геодезический метод	0.1	-
44	363055.16	1564931.92	Геодезический метод	0.1	-
45	363038.97	1564906.97	Геодезический метод	0.1	-
46	363018.44	1564875.11	Геодезический метод	0.1	-
47	362999.10	1564868.51	Геодезический метод	0.1	-
48	362998.11	1564868.06	Геодезический метод	0.1	-
49	362997.10	1564867.32	Геодезический метод	0.1	-
50	362964.48	1564837.06	Геодезический метод	0.1	-
51	362931.25	1564806.26	Геодезический метод	0.1	-
52	362930.21	1564804.95	Геодезический метод	0.1	-
53	362929.75	1564803.92	Геодезический метод	0.1	-
54	362928.27	1564799.48	Геодезический метод	0.1	-
55	362928.08	1564798.78	Геодезический метод	0.1	-
56	362918.09	1564747.54	Геодезический метод	0.1	-
57	362876.23	1564733.12	Геодезический метод	0.1	-
58	362829.53	1564716.96	Геодезический метод	0.1	-
59	362786.25	1564701.91	Геодезический метод	0.1	-
60	362785.29	1564701.47	Геодезический метод	0.1	-
61	362766.96	1564689.94	Геодезический метод	0.1	-
62	362727.36	1564676.68	Геодезический метод	0.1	-
63	362680.34	1564660.55	Геодезический метод	0.1	-
64	362679.42	1564660.13	Геодезический метод	0.1	-
65	362632.82	1564633.93	Геодезический метод	0.1	-
66	362598.35	1564632.96	Геодезический метод	0.1	-
67	362568.57	1564632.38	Геодезический метод	0.1	-
68	362546.29	1564632.02	Геодезический метод	0.1	-
69	362547.75	1564637.27	Геодезический метод	0.1	-
70	362526.49	1564644.83	Геодезический метод	0.1	-
71	362524.39	1564637.32	Геодезический метод	0.1	-
72	362505.13	1564650.19	Геодезический метод	0.1	-
73	362483.72	1564664.98	Геодезический метод	0.1	-
74	362479.03	1564691.65	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 66, Зона I					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	362490.00	1564710.99	Геодезический метод	0.1	-
76	362489.53	1564711.58	Геодезический метод	0.1	-
77	362496.45	1564725.13	Геодезический метод	0.1	-
78	362503.04	1564739.19	Геодезический метод	0.1	-
79	362504.34	1564737.89	Геодезический метод	0.1	-
80	362508.21	1564745.34	Геодезический метод	0.1	-
81	362510.95	1564750.71	Геодезический метод	0.1	-
82	362509.80	1564751.74	Геодезический метод	0.1	-
83	362515.38	1564762.00	Геодезический метод	0.1	-
84	362521.26	1564773.89	Геодезический метод	0.1	-
85	362527.25	1564785.44	Геодезический метод	0.1	-
86	362528.55	1564784.85	Геодезический метод	0.1	-
87	362536.56	1564800.15	Геодезический метод	0.1	-
88	362552.60	1564830.77	Геодезический метод	0.1	-
89	362556.25	1564837.83	Геодезический метод	0.1	-
90	362559.52	1564844.62	Геодезический метод	0.1	-
91	362566.48	1564858.74	Геодезический метод	0.1	-
92	362574.01	1564873.67	Геодезический метод	0.1	-
93	362583.07	1564887.65	Геодезический метод	0.1	-
94	362590.53	1564903.30	Геодезический метод	0.1	-
95	362598.38	1564916.67	Геодезический метод	0.1	-
96	362606.13	1564931.26	Геодезический метод	0.1	-
97	362613.29	1564945.58	Геодезический метод	0.1	-
98	362614.42	1564947.54	Геодезический метод	0.1	-
99	362611.50	1564949.09	Геодезический метод	0.1	-
100	362596.27	1564920.00	Геодезический метод	0.1	-
101	362580.80	1564891.25	Геодезический метод	0.1	-
102	362562.53	1564858.67	Геодезический метод	0.1	-
103	362549.06	1564832.62	Геодезический метод	0.1	-
104	362533.02	1564802.01	Геодезический метод	0.1	-
105	362518.89	1564775.03	Геодезический метод	0.1	-
106	362504.66	1564747.18	Геодезический метод	0.1	-
107	362490.90	1564720.68	Геодезический метод	0.1	-
108	362475.20	1564693.00	Геодезический метод	0.1	-
109	362474.94	1564692.01	Геодезический метод	0.1	-
110	362474.97	1564691.66	Геодезический метод	0.1	-
111	362479.92	1564663.46	Геодезический метод	0.1	-
112	362480.16	1564662.81	Геодезический метод	0.1	-
113	362480.75	1564662.16	Геодезический метод	0.1	-
114	362502.90	1564646.88	Геодезический метод	0.1	-
115	362523.25	1564633.27	Геодезический метод	0.1	-
116	362520.55	1564623.63	Геодезический метод	0.1	-
117	362541.83	1564615.97	Геодезический метод	0.1	-
118	362543.16	1564620.76	Геодезический метод	0.1	-
119	362568.78	1564621.18	Геодезический метод	0.1	-
120	362598.59	1564621.76	Геодезический метод	0.1	-
121	362634.52	1564622.77	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 66, Зона I					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
122	362637.10	1564623.49	Геодезический метод	0.1	-
123	362684.46	1564650.12	Геодезический метод	0.1	-
124	362730.98	1564666.08	Геодезический метод	0.1	-
125	362771.15	1564679.53	Геодезический метод	0.1	-
126	362772.17	1564679.99	Геодезический метод	0.1	-
127	362790.53	1564691.54	Геодезический метод	0.1	-
128	362833.20	1564706.38	Геодезический метод	0.1	-
129	362879.88	1564722.54	Геодезический метод	0.1	-
130	362924.79	1564738.01	Геодезический метод	0.1	-
131	362925.77	1564738.45	Геодезический метод	0.1	-
132	362927.82	1564740.50	Геодезический метод	0.1	-
133	362928.47	1564742.23	Геодезический метод	0.1	-
134	362939.01	1564796.28	Геодезический метод	0.1	-
135	362939.92	1564799.02	Геодезический метод	0.1	-
136	362972.10	1564828.84	Геодезический метод	0.1	-
137	363003.85	1564858.29	Геодезический метод	0.1	-
138	363023.90	1564865.14	Геодезический метод	0.1	-
139	363024.89	1564865.59	Геодезический метод	0.1	-
140	363026.80	1564867.41	Геодезический метод	0.1	-
141	363048.38	1564900.90	Геодезический метод	0.1	-
142	363064.56	1564925.83	Геодезический метод	0.1	-
143	363079.63	1564949.16	Геодезический метод	0.1	-
1	363095.83	1564967.90	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Контур трансформаторной подстанции
- Ось ВЛ- 0,4 кВ; 6,0кВ
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала



Подпись

Нуриев Р. Ф.

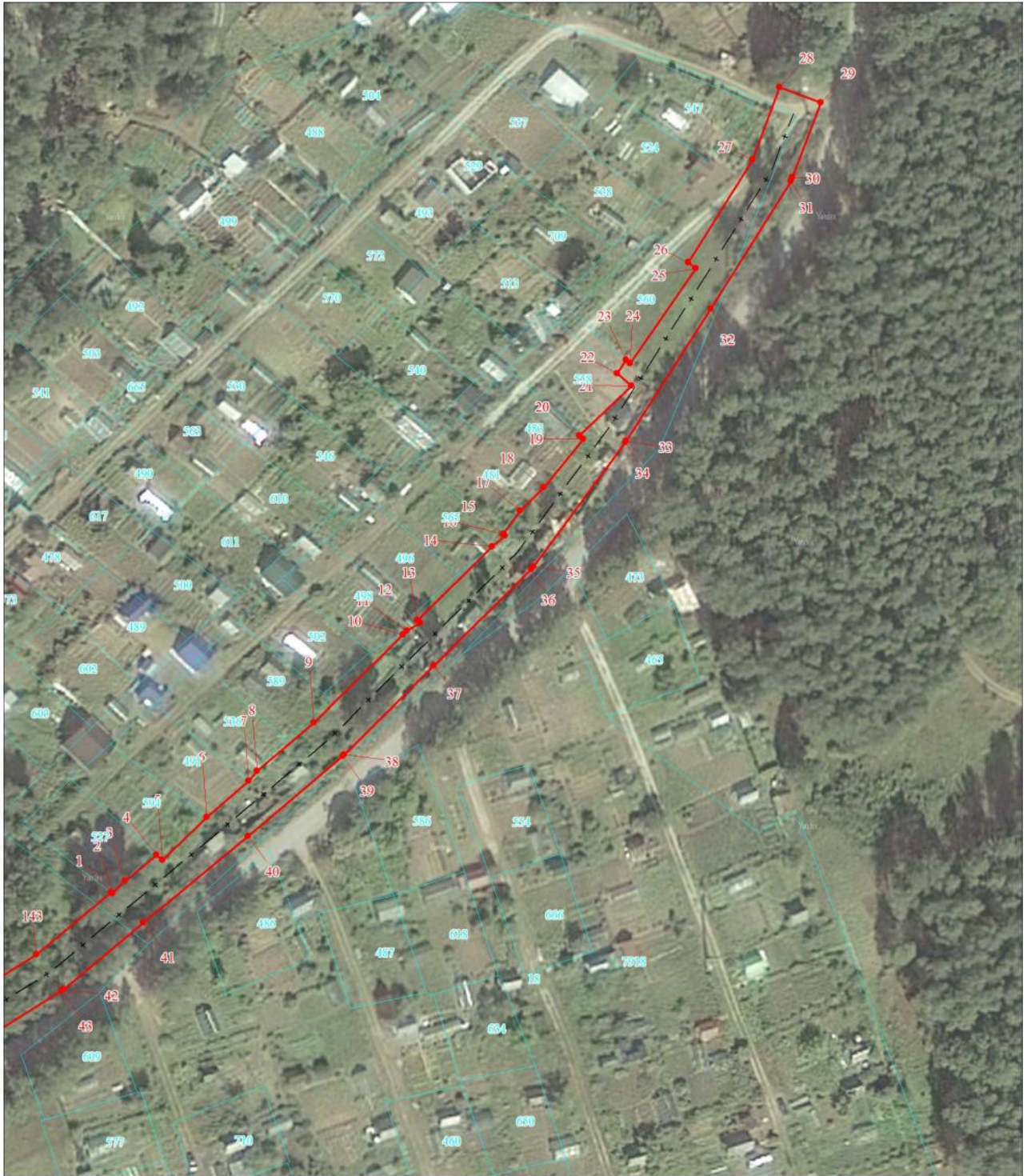
Нуриев Р. Ф.

Дата 31 мая 2021 г.

Места для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе 5

Подпись:  Нуриев Р. Ф.

Дата 31 мая 2021 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе 5

Подпись:  Нуриев Р. Ф.

Дата 31 мая 2021 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе 5

Подпись:  Нуриев Р. Ф.

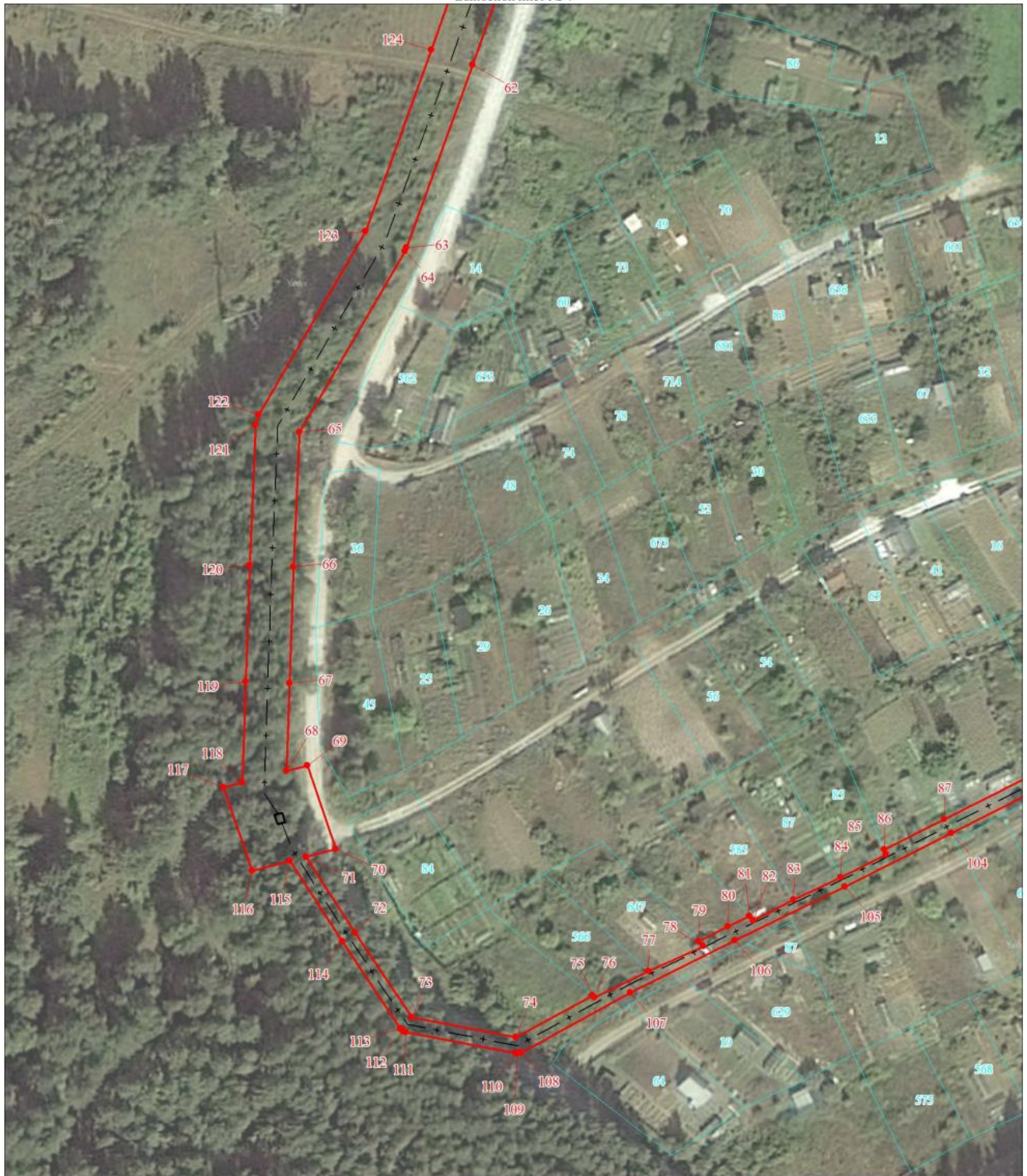
Дата 31 мая 2021 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе 5

Подпись:  Нуриев Р. Ф.

Дата 31 мая 2021 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Исходные обозначения представлены на листе 5

Подпись:  Нурiev Р. Ф.

Дата 31 мая 2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	143	-
143	1	-

Сообщение № 7

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 «Отпайки от ВЛ-0,4 кВ ТП – «Урожай-1», ТП - «Урожай-2» (Электроснабжение жилого дома)» расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, ДПК «Урожай», в отношении следующих частей земельных участков общей площадью – 1378 кв.м:

1) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1416004:2, площадью 331 кв.м, видом разрешенного использования – для коллективного садоводства (имущество общего пользования), категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, ДПК «Урожай»;

2) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1416004:4, площадью 727 кв.м, видом разрешенного использования – для коллективного садоводства (имущество общего пользования), категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, ДПК «Урожай»;

3) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1416004:168, площадью 208 кв.м., видом разрешенного использования – под объект энергоснабжения («Отпайка от ВЛ-10кВ «Каменка». ТП «Урожай-1», ТП «Урожай-2». ВЛ-0,4кВ» для электроснабжения садовых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Сысертский район, ДПК «Урожай» участки №7, 19, 21, 61, 70, 124, 125, 135, 139, 155, 156), категорией земель- Земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, ДПК «Урожай»;

4) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1416004:167, площадью 20 кв.м., видом разрешенного использования – под объект энергоснабжения («Отпайка от ВЛ-10кВ «Каменка». ТП «Урожай-1», ТП «Урожай-2». ВЛ-0,4кВ» для электроснабжения садовых домов, находящихся по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, ДПК «Урожай» участки №7, 19, 21, 61, 70, 124, 125, 135, 139, 155, 156), категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, ДПК «Урожай».

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте Сысертского городского округа (<http://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>) или 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.

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 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, Сысертский р-н, ДПК «Урожай»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378 ± 13
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства " «Отпайки от ВЛ-0,4 кВ ТП – «Урожай-1», ТП - «Урожай-2» (Электроснабжение жилого дома)" на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358837.37	1546865.28	Геодезический метод	0.1	-
2	358842.34	1546862.38	Геодезический метод	0.1	-
3	358873.12	1546844.06	Геодезический метод	0.1	-
4	358904.46	1546824.59	Геодезический метод	0.1	-
5	358907.88	1546821.52	Геодезический метод	0.1	-
6	358919.10	1546807.11	Геодезический метод	0.1	-
7	358931.32	1546790.53	Геодезический метод	0.1	-
8	358946.03	1546771.70	Геодезический метод	0.1	-
9	358989.66	1546745.38	Геодезический метод	0.1	-
10	358987.85	1546742.38	Геодезический метод	0.1	-
11	358986.27	1546742.76	Геодезический метод	0.1	-
12	358945.83	1546767.16	Геодезический метод	0.1	-
13	358941.92	1546770.46	Геодезический метод	0.1	-
14	358932.58	1546782.90	Геодезический метод	0.1	-
15	358925.10	1546793.25	Геодезический метод	0.1	-
16	358918.05	1546803.08	Геодезический метод	0.1	-
17	358915.22	1546805.70	Геодезический метод	0.1	-
18	358902.94	1546821.35	Геодезический метод	0.1	-
19	358863.42	1546845.49	Геодезический метод	0.1	-
20	358840.22	1546859.02	Геодезический метод	0.1	-
21	358835.35	1546861.82	Геодезический метод	0.1	-
1	358837.37	1546865.28	Геодезический метод	0.1	-
					-
22	358742.51	1546992.97	Геодезический метод	0.1	-
23	358724.37	1547001.28	Геодезический метод	0.1	-
24	358722.97	1546998.57	Геодезический метод	0.1	-
25	358745.81	1546986.77	Геодезический метод	0.1	-
26	358768.65	1546975.70	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	358780.90	1546968.34	Геодезический метод	0.1	-
28	358784.63	1546966.15	Геодезический метод	0.1	-
29	358816.48	1546951.63	Геодезический метод	0.1	-
30	358834.92	1546943.19	Геодезический метод	0.1	-
31	358850.43	1546936.12	Геодезический метод	0.1	-
32	358865.39	1546929.30	Геодезический метод	0.1	-
33	358889.35	1546919.23	Геодезический метод	0.1	-
34	358890.87	1546922.93	Геодезический метод	0.1	-
35	358856.27	1546937.22	Геодезический метод	0.1	-
36	358824.71	1546950.51	Геодезический метод	0.1	-
37	358794.32	1546964.79	Геодезический метод	0.1	-
38	358782.40	1546972.03	Геодезический метод	0.1	-
39	358770.65	1546979.17	Геодезический метод	0.1	-
40	358747.63	1546990.34	Геодезический метод	0.1	-
22	358742.51	1546992.97	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1700

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- + - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Надпись кадастрового номера земельного участка



Нуриев Р. Ф.

Дата 15 октября 2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	21	-
21	1	-
22	40	-
40	22	-