

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 Комплекс от РП 7188, Литер 7», находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении следующих частей земельных участков общей площадью – 26 кв.м:

1) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0310001:662, площадью 15 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 66:25:0310001:54 (входит в состав ЕЗП 66:25:0000000:83), 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, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога Подъезд к деревне Большое Седельниково от км 1+215 а/д «Подъезд к Сулимовскому торфянику»;

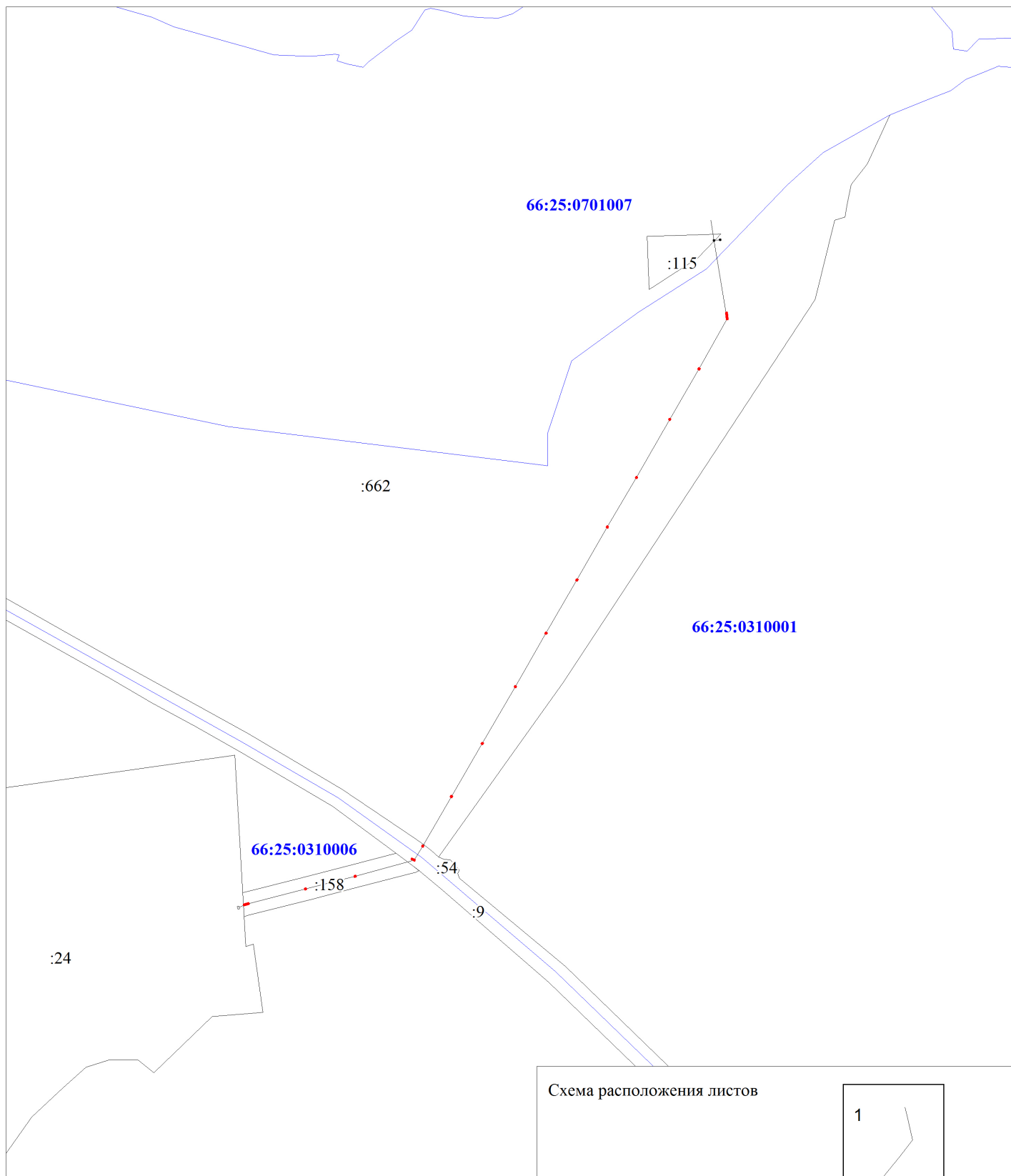
3) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0310006:9 (входит в состав ЕЗП 66:25:0000000:83), площадью 3 кв.м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога Подъезд к деревне Большое Седельниково от км 1+215 а/д «Подъезд к Сулимовскому торфянику»;

4) части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0310006:158, площадью 7 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 Комплекс от РП 7188, литер 7
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

Условные обозначения:





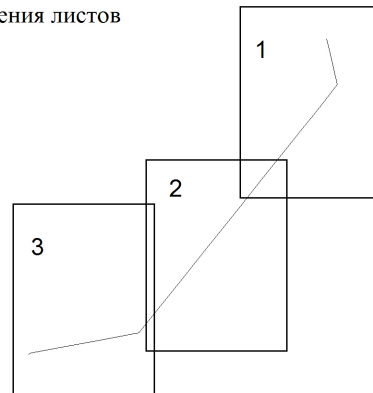
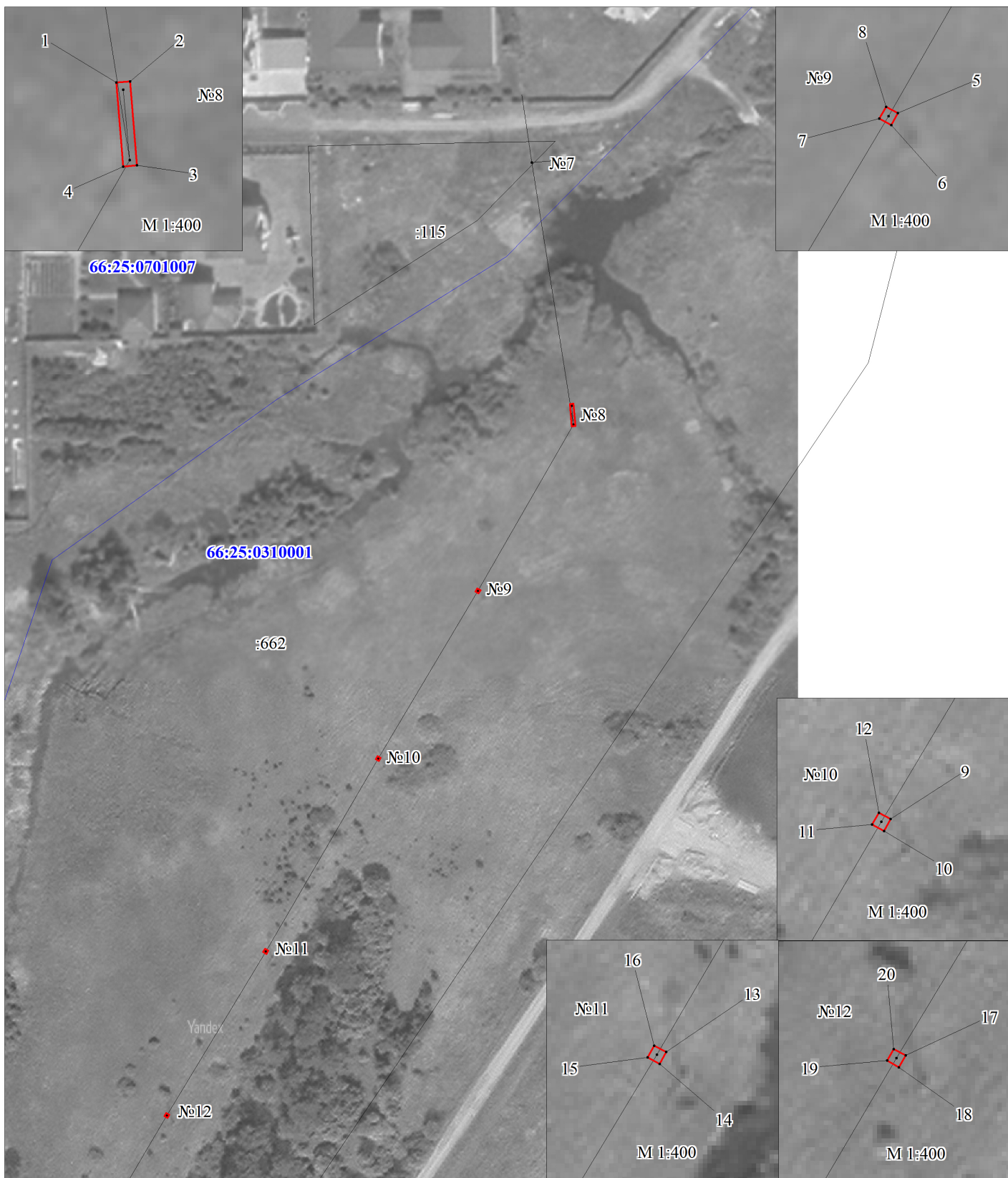
-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов



Публичный сервитут
 ВЛ-10 кВ Комплекс от РП 7188, литер 7
 Схема расположения границ публичного сервитута

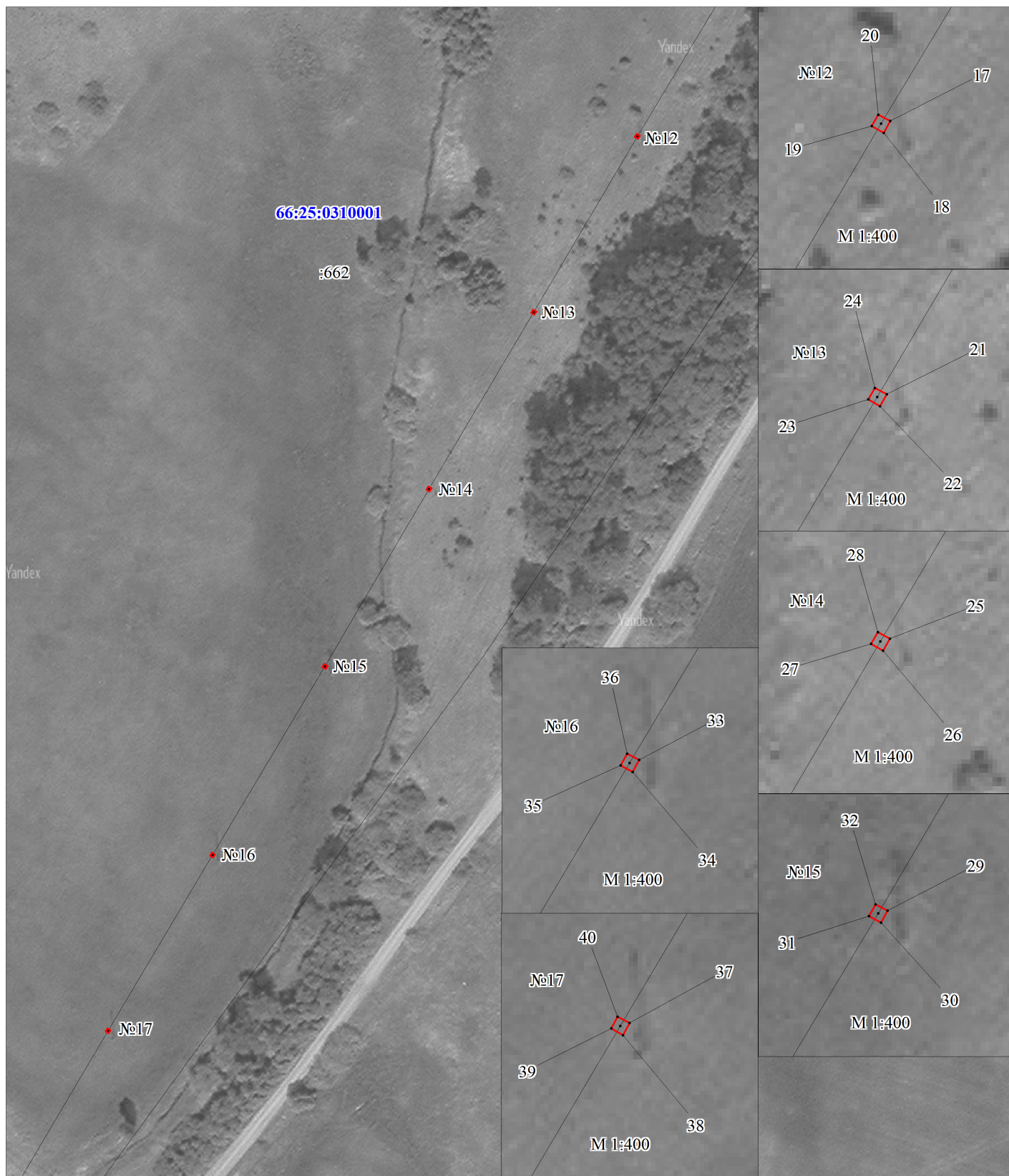


М 1:1500

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 Комплекс от РП 7188, литер 7
 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 Комплекс от РП 7188, литер 7
 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 КОМПЛЕКС ОТ РП 7188, ЛИТЕР 7
(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	370131,75	1541195,15	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
2	370131,84	1541196,15	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
3	370125,63	1541196,71	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
4	370125,54	1541195,71	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
1	370131,75	1541195,15	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
5	370079,85	1541170,85	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
6	370078,96	1541170,36	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
7	370079,45	1541169,47	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
8	370080,31	1541169,96	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
5	370079,85	1541170,85	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
9	370033,08	1541143,65	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
10	370032,19	1541143,16	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
11	370032,68	1541142,27	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
12	370033,54	1541142,76	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
9	370033,08	1541143,65	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
13	369979,27	1541112,95	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
14	369978,38	1541112,46	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
15	369978,87	1541111,57	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
16	369979,73	1541112,06	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
13	369979,27	1541112,95	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
17	369933,47	1541085,96	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
18	369932,58	1541085,47	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
19	369933,07	1541084,58	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
20	369933,93	1541085,07	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
17	369933,47	1541085,96	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
21	369884,36	1541057,72	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
22	369883,47	1541057,23	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
23	369883,96	1541056,34	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
24	369884,82	1541056,83	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
21	369884,36	1541057,72	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
25	369835,03	1541029,14	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
26	369834,14	1541028,65	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
27	369834,63	1541027,76	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
28	369835,49	1541028,25	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
25	369835,03	1541029,14	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
29	369785,47	1541000,74	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
30	369784,57	1541000,27	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
31	369785,06	1540999,38	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
32	369785,93	1540999,85	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
29	369785,47	1541000,74	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
33	369732,87	1540970,04	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
34	369731,97	1540969,57	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
35	369732,46	1540968,68	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
36	369733,33	1540969,15	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
33	369732,87	1540970,04	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-

37	369683,78	1540941,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	369682,88	1540941,06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	369683,37	1540940,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	369684,24	1540940,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	369683,78	1540941,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	369637,87	1540915,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	369636,97	1540914,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	369637,46	1540913,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	369638,33	1540914,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	369637,87	1540915,01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	369625,41	1540903,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	369626,31	1540904,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	369624,89	1540907,05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	369623,99	1540906,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	369625,41	1540903,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	369610,29	1540851,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	369609,32	1540852,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	369609,05	1540851,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	369610,02	1540850,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	369610,29	1540851,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	369598,43	1540805,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	369597,46	1540806,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	369597,19	1540805,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	369598,16	1540804,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	369598,43	1540805,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	369582,63	1540748,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	369583,58	1540748,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	369584,97	1540752,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	369584,02	1540753,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	369582,63	1540748,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-