

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут КТП691-160КВТ от ВЛ-405, КТП674-100КВТ от ВЛ-405, КТП659-100КВТ от ВЛ-405, КТП686-250КВТ от ВЛ-405, КТП704-160КВТ от ВЛ-405, КТП694-160КВТ от ВЛ-405

(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	Ростовская область, район Аксайский, хутор Истомино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2749 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях размещения объекта электросетевого хозяйства, его неотъемлемых технологических частей - КТП691- 160КВТ от ВЛ-405, КТП674-100КВТ от ВЛ-405, КТП659-100КВТ от ВЛ-405, КТП686-250КВТ от ВЛ-405, КТП704-160КВТ от ВЛ-405, КТП694-160КВТ от ВЛ-405. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405371.34	2215191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	405352.62	2215181.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	405362.52	2215162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	405381.24	2215172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	405371.34	2215191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	405474.03	2214999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	405452.93	2214994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	405448.26	2215014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	405469.36	2215019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	405474.03	2214999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	405659.28	2215732.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	405639.11	2215722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	405628.79	2215741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	405649.06	2215752.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	405659.28	2215732.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	405850.35	2214726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	405831.23	2214716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	405822.05	2214735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	405840.98	2214745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	405850.35	2214726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	406306.14	2215454.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	406285.13	2215452.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	406283.87	2215473.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	406304.67	2215475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	406306.14	2215454.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	406440.11	2215170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	406436.73	2215149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	406416.00	2215152.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	406419.24	2215173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	406440.11	2215170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного



Масштаб 1:5300

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница территориальной зоны
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:02:0050301 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного

Выносной лист 1



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Cadaстровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница территориальной зоны
- - - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:02:0050301 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












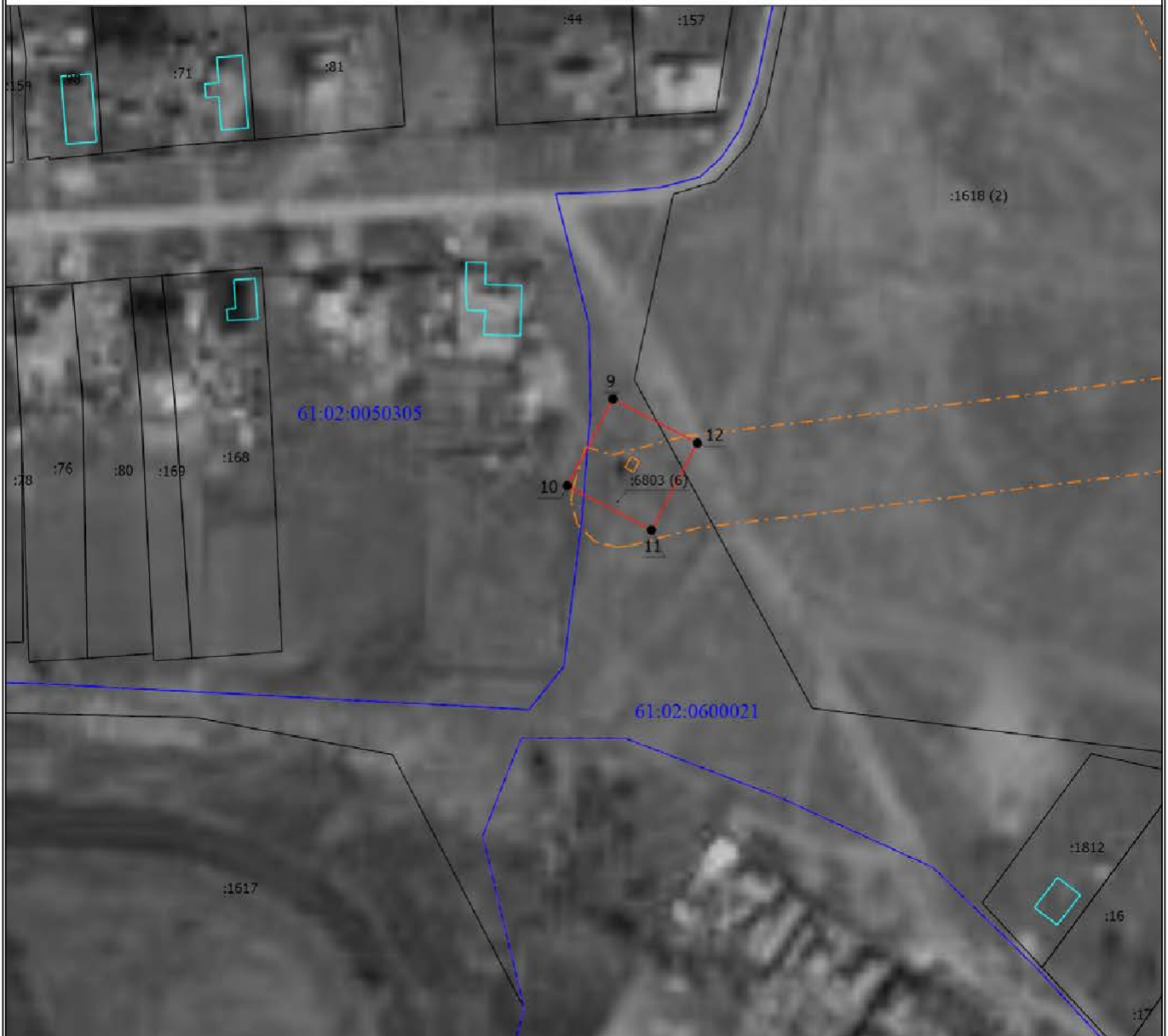
-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница объекта капитального строительства
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница территориальной зоны
- - - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:02:0050301 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница объекта капитального строительства
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного

Выносовой лист 6



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница территориальной зоны
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:02:0050301 - Номер кадастрового квартала