

**Публичный сервитут для размещения объекта
"ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ВЛ-13 РП-9 ф.35 ПС Фунтово"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Астраханская обл., г. Астрахань
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1444±13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения воздушной линии электропередачи "ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ВЛ-13 РП-9 ф.35 ПС Фунтово" (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Публичное акционерное общество "Россети Юг", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561 Контактная информация: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, адрес электронной почты: office@mrsk-yuga.ru

**Публичный сервитут для размещения объекта
"ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ВЛ-13 РП-9 ф.35 ПС Фунтово"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-30, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416110,25	2222352,32	Аналитический метод	0,10	—
2	416127,82	2222429,78	Аналитический метод	0,10	—
3	416123,92	2222430,66	Аналитический метод	0,10	—
4	416107,41	2222357,34	Аналитический метод	0,10	—
5	416083,46	2222364,48	Аналитический метод	0,10	—
6	416040,89	2222398,41	Аналитический метод	0,10	—
7	416063,85	2222418,89	Аналитический метод	0,10	—
8	416061,18	2222421,88	Аналитический метод	0,10	—
9	416037,84	2222401,06	Аналитический метод	0,10	—
10	416011,78	2222421,61	Аналитический метод	0,10	—
11	416001,38	2222431,61	Аналитический метод	0,10	—
12	415999,56	2222427,84	Аналитический метод	0,10	—
13	416009,08	2222418,66	Аналитический метод	0,10	—
14	416081,27	2222361,11	Аналитический метод	0,10	—
1	416110,25	2222352,32	Аналитический метод	0,10	—
15	416058,93	2222426,06	Аналитический метод	0,10	—
16	416070,88	2222447,36	Аналитический метод	0,10	—
17	416067,39	2222449,32	Аналитический метод	0,10	—
18	416056,94	2222430,61	Аналитический метод	0,10	—

**Публичный сервитут для размещения объекта
"ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ВЛ-13 РП-9 ф.35 ПС Фунтово"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	416016,81	2222439,10	Аналитический метод	0,10	—
20	416005,97	2222443,47	Аналитический метод	0,10	—
21	416004,56	2222439,72	Аналитический метод	0,10	—
22	416015,48	2222435,32	Аналитический метод	0,10	—
15	416058,93	2222426,06	Аналитический метод	0,10	—
23	416058,29	2222584,64	Аналитический метод	0,10	—
24	416079,79	2222594,99	Аналитический метод	0,10	—
25	416078,05	2222598,59	Аналитический метод	0,10	—
26	416057,98	2222588,92	Аналитический метод	0,10	—
27	416039,24	2222595,34	Аналитический метод	0,10	—
28	416039,14	2222591,18	Аналитический метод	0,10	—
23	416058,29	2222584,64	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

**Схема границ публичного сервитута для размещения объекта
"ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ВЛ-13 РП-9 ф.35 ПС Фунтово"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 1950

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Схема границ публичного сервитута для размещения объекта
"ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ВЛ-13 РП-9 ф.35 ПС Фунтово"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Схема границ публичного сервитута для размещения объекта
"ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ВЛ-13 РП-9 ф.35 ПС Фунтово"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000









Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Схема границ публичного сервитута для размещения объекта
"ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ВЛ-13 РП-9 ф.35 ПС Фунтово"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница устанавливаемого публичного сервитута,
-  – граница земельных участков по сведениям ЕГРН,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – ось линии электропередачи, КТП,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – характерная точка границ устанавливаемого публичного сервитута.
-  – обозначение кадастровых кварталов,
-  – обозначение земельных участков.