

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

"Здание трансформаторной подстанции №1057"

(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	Волгоградская область, Калачевский район, Пятиморск посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$526 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Здание трансформаторной подстанции №1057" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Калачевского муниципального района Волгоградской области Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта: "Здание трансформаторной подстанции №1057" (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, 49/42, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Юг» (ИНН: 6164266561, ОГРН: 1076164009096, адрес эл. почты: office@rosseti-yug.ru).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 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
1	476 550,58	1 341 414,95	Аналитический метод	0,10	—
2	476 550,65	1 341 413,96	Аналитический метод	0,10	—
3	476 550,83	1 341 412,97	Аналитический метод	0,10	—
4	476 551,10	1 341 412,01	Аналитический метод	0,10	—
5	476 551,46	1 341 411,08	Аналитический метод	0,10	—
6	476 551,92	1 341 410,19	Аналитический метод	0,10	—
7	476 554,36	1 341 405,94	Аналитический метод	0,10	—
8	476 554,74	1 341 405,35	Аналитический метод	0,10	—
9	476 555,34	1 341 404,55	Аналитический метод	0,10	—
10	476 556,01	1 341 403,81	Аналитический метод	0,10	—
11	476 556,76	1 341 403,14	Аналитический метод	0,10	—
12	476 557,57	1 341 402,56	Аналитический метод	0,10	—
13	476 558,43	1 341 402,05	Аналитический метод	0,10	—
14	476 559,34	1 341 401,64	Аналитический метод	0,10	—
15	476 560,29	1 341 401,32	Аналитический метод	0,10	—
16	476 561,26	1 341 401,09	Аналитический метод	0,10	—
17	476 562,26	1 341 400,97	Аналитический метод	0,10	—
18	476 563,26	1 341 400,94	Аналитический метод	0,10	—
19	476 564,25	1 341 401,01	Аналитический метод	0,10	—
20	476 565,24	1 341 401,18	Аналитический метод	0,10	—
21	476 566,20	1 341 401,45	Аналитический метод	0,10	—
22	476 567,13	1 341 401,82	Аналитический метод	0,10	—
23	476 568,02	1 341 402,27	Аналитический метод	0,10	—
24	476 571,49	1 341 404,27	Аналитический метод	0,10	—
25	476 572,08	1 341 404,64	Аналитический метод	0,10	—
26	476 572,88	1 341 405,24	Аналитический метод	0,10	—
27	476 573,62	1 341 405,92	Аналитический метод	0,10	—
28	476 574,28	1 341 406,67	Аналитический метод	0,10	—
29	476 574,87	1 341 407,48	Аналитический метод	0,10	—
30	476 575,37	1 341 408,34	Аналитический метод	0,10	—
31	476 575,79	1 341 409,25	Аналитический метод	0,10	—
32	476 576,11	1 341 410,20	Аналитический метод	0,10	—
33	476 576,34	1 341 411,17	Аналитический метод	0,10	—
34	476 576,40	1 341 411,69	Аналитический метод	0,10	—
35	476 576,63	1 341 412,67	Аналитический метод	0,10	—
36	476 576,75	1 341 413,66	Аналитический метод	0,10	—
37	476 576,78	1 341 414,66	Аналитический метод	0,10	—
38	476 576,71	1 341 415,66	Аналитический метод	0,10	—
39	476 576,54	1 341 416,64	Аналитический метод	0,10	—
40	476 576,27	1 341 417,60	Аналитический метод	0,10	—
41	476 575,90	1 341 418,54	Аналитический метод	0,10	—
42	476 575,45	1 341 419,43	Аналитический метод	0,10	—
43	476 574,15	1 341 421,68	Аналитический метод	0,10	—
44	476 573,78	1 341 422,27	Аналитический метод	0,10	—
45	476 573,18	1 341 423,07	Аналитический метод	0,10	—
46	476 572,50	1 341 423,81	Аналитический метод	0,10	—
47	476 572,19	1 341 424,09	Аналитический метод	0,10	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**









Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  н6 - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  61:26:0600017 - Номер кадастрового квартала
-  :123 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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