

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения
«Эстакада сетей электроснабжения внутриплощадочных 0,4 кВ УРС-10/1 Оренбургского НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Оренбургская обл., г. Оренбург		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		1918± 15		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения «Эстакада сетей электроснабжения внутриплощадочных 0,4 кВ УРС-10/1 Оренбургского НГКМ», в интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518)		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-субъект 56, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414710,83	2246473,13	Аналитический метод	0,10	—
2	414716,60	2246476,51	Аналитический метод	0,10	—
3	414720,69	2246584,37	Аналитический метод	0,10	—
4	414720,86	2246591,19	Аналитический метод	0,10	—
5	414720,48	2246597,75	Аналитический метод	0,10	—
6	414721,43	2246620,05	Аналитический метод	0,10	—
7	414724,71	2246623,18	Аналитический метод	0,10	—
8	414726,86	2246623,72	Аналитический метод	0,10	—
9	414829,54	2246618,83	Аналитический метод	0,10	—
10	414834,22	2246615,97	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
11	414834,22	2246609,28	Аналитический метод	0,10	—
12	414836,45	2246602,71	Аналитический метод	0,10	—
13	414837,86	2246596,21	Аналитический метод	0,10	—
14	414845,96	2246595,94	Аналитический метод	0,10	—
15	414854,06	2246595,67	Аналитический метод	0,10	—
16	414870,65	2246595,16	Аналитический метод	0,10	—
17	414938,90	2246593,09	Аналитический метод	0,10	—
18	414940,61	2246589,79	Аналитический метод	0,10	—
19	414945,23	2246589,55	Аналитический метод	0,10	—
20	414941,37	2246597,01	Аналитический метод	0,10	—
21	414873,38	2246599,07	Аналитический метод	0,10	—
22	414869,38	2246599,20	Аналитический метод	0,10	—
23	414854,25	2246599,66	Аналитический метод	0,10	—
24	414841,12	2246600,11	Аналитический метод	0,10	—
25	414840,32	2246603,67	Аналитический метод	0,10	—
26	414838,20	2246609,79	Аналитический метод	0,10	—
27	414838,22	2246618,23	Аналитический метод	0,10	—
28	414830,66	2246622,90	Аналитический метод	0,10	—
29	414726,45	2246627,76	Аналитический метод	0,10	—
30	414722,74	2246626,90	Аналитический метод	0,10	—
31	414717,45	2246621,85	Аналитический метод	0,10	—
32	414716,43	2246597,46	Аналитический метод	0,10	—
33	414716,81	2246591,06	Аналитический метод	0,10	—
34	414716,70	2246584,43	Аналитический метод	0,10	—
35	414712,68	2246478,83	Аналитический метод	0,10	—
36	414709,87	2246477,21	Аналитический метод	0,10	—
37	414657,85	2246479,59	Аналитический метод	0,10	—
38	414657,80	2246478,59	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
39	414628,51	2246480,53	Аналитический метод	0,10	—
40	414612,27	2246487,16	Аналитический метод	0,10	—
41	414608,34	2246489,72	Аналитический метод	0,10	—
42	414601,66	2246495,05	Аналитический метод	0,10	—
43	414600,61	2246494,82	Аналитический метод	0,10	—
44	414601,07	2246492,87	Аналитический метод	0,10	—
45	414606,61	2246488,47	Аналитический метод	0,10	—
46	414611,35	2246485,38	Аналитический метод	0,10	—
47	414628,05	2246478,56	Аналитический метод	0,10	—
48	414657,70	2246476,59	Аналитический метод	0,10	—
49	414657,65	2246475,60	Аналитический метод	0,10	—
1	414710,83	2246473,13	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

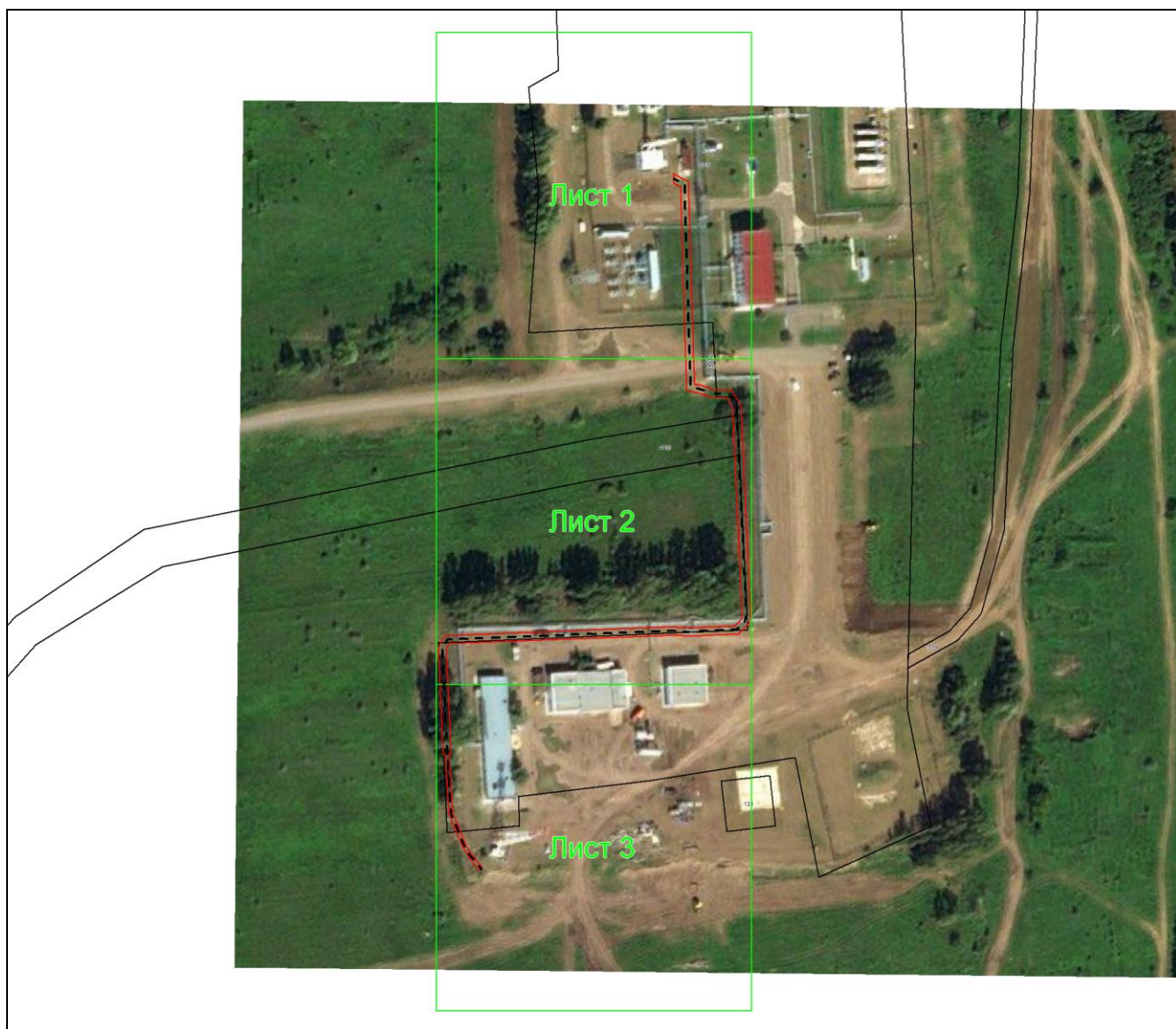
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 3302

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.

Подпись _____ Дата 26 мая 2025 г.

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

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Дата 26 мая 2025 г.

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

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Дата 26 мая 2025 г.

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

Выносной лист №3










Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Дата 26 мая 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектная граница публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – проектное местоположение инженерного сооружения,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – характерная точка публичного сервитута.