

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения  
«Линия электропередач (ВЛ-10 кВ ПС Промбаза Ф-26)»  
(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 ( <b>P ± ΔP</b> )		34156 ± 65 кв.м.		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут на срок 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения «Линия электропередач (ВЛ-10 кВ ПС Промбаза Ф-26)», в интересах ООО «Газпром добыча Оренбург» (ОГРН 1025601028221, ИНН 5610058025, 460058, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Чкалова, д. 1/2, электронная почта orenburg@gdo.gazprom.ru, телефон +7 3532 73-12-01)		
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419606,72	2303607,36	Аналитический метод	0,10	—
2	419600,46	2303701,23	Аналитический метод	0,10	—
3	419594,21	2303804,45	Аналитический метод	0,10	—
4	419586,67	2303915,80	Аналитический метод	0,10	—
5	419580,14	2304027,27	Аналитический метод	0,10	—
6	419573,57	2304127,35	Аналитический метод	0,10	—
7	419570,16	2304212,54	Аналитический метод	0,10	—
8	419583,75	2304243,34	Аналитический метод	0,10	—
9	419584,59	2304248,04	Аналитический метод	0,10	—
10	419578,69	2304342,28	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
11	419574,54	2304422,15	Аналитический метод	0,10	—
12	419569,78	2304502,82	Аналитический метод	0,10	—
13	419565,73	2304570,67	Аналитический метод	0,10	—
14	419661,83	2304578,01	Аналитический метод	0,10	—
15	419730,04	2304575,80	Аналитический метод	0,10	—
16	419762,44	2304575,06	Аналитический метод	0,10	—
17	419798,87	2304570,06	Аналитический метод	0,10	—
18	419821,95	2304571,79	Аналитический метод	0,10	—
19	419829,96	2304576,96	Аналитический метод	0,10	—
20	419846,89	2304607,90	Аналитический метод	0,10	—
21	419928,89	2304614,64	Аналитический метод	0,10	—
22	420009,52	2304619,92	Аналитический метод	0,10	—
23	420093,20	2304625,26	Аналитический метод	0,10	—
24	420157,53	2304630,50	Аналитический метод	0,10	—
25	420207,90	2304633,06	Аналитический метод	0,10	—
26	420266,28	2304636,79	Аналитический метод	0,10	—
27	420265,00	2304656,76	Аналитический метод	0,10	—
28	420206,82	2304653,04	Аналитический метод	0,10	—
29	420156,36	2304650,47	Аналитический метод	0,10	—
30	420092,05	2304645,23	Аналитический метод	0,10	—
31	420007,96	2304639,87	Аналитический метод	0,10	—
32	419927,58	2304634,59	Аналитический метод	0,10	—
33	419839,73	2304627,31	Аналитический метод	0,10	—
34	419831,90	2304622,16	Аналитический метод	0,10	—
35	419815,02	2304591,32	Аналитический метод	0,10	—
36	419799,19	2304590,11	Аналитический метод	0,10	—
37	419764,64	2304594,95	Аналитический метод	0,10	—
38	419730,55	2304595,79	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
39	419661,93	2304598,02	Аналитический метод	0,10	—
40	419554,49	2304589,88	Аналитический метод	0,10	—
41	419546,58	2304584,90	Аналитический метод	0,10	—
42	419545,26	2304579,40	Аналитический метод	0,10	—
43	419549,82	2304501,51	Аналитический метод	0,10	—
44	419554,58	2304421,09	Аналитический метод	0,10	—
45	419558,72	2304341,29	Аналитический метод	0,10	—
46	419564,46	2304249,16	Аналитический метод	0,10	—
47	419551,01	2304218,67	Аналитический метод	0,10	—
48	419550,15	2304214,62	Аналитический метод	0,10	—
49	419553,62	2304125,99	Аналитический метод	0,10	—
50	419560,17	2304026,24	Аналитический метод	0,10	—
51	419566,71	2303914,47	Аналитический метод	0,10	—
52	419574,24	2303803,13	Аналитический метод	0,10	—
53	419580,49	2303700,02	Аналитический метод	0,10	—
54	419586,78	2303605,94	Аналитический метод	0,10	—
1	419606,72	2303607,36	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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: 9071

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.

## Выносной лист №1

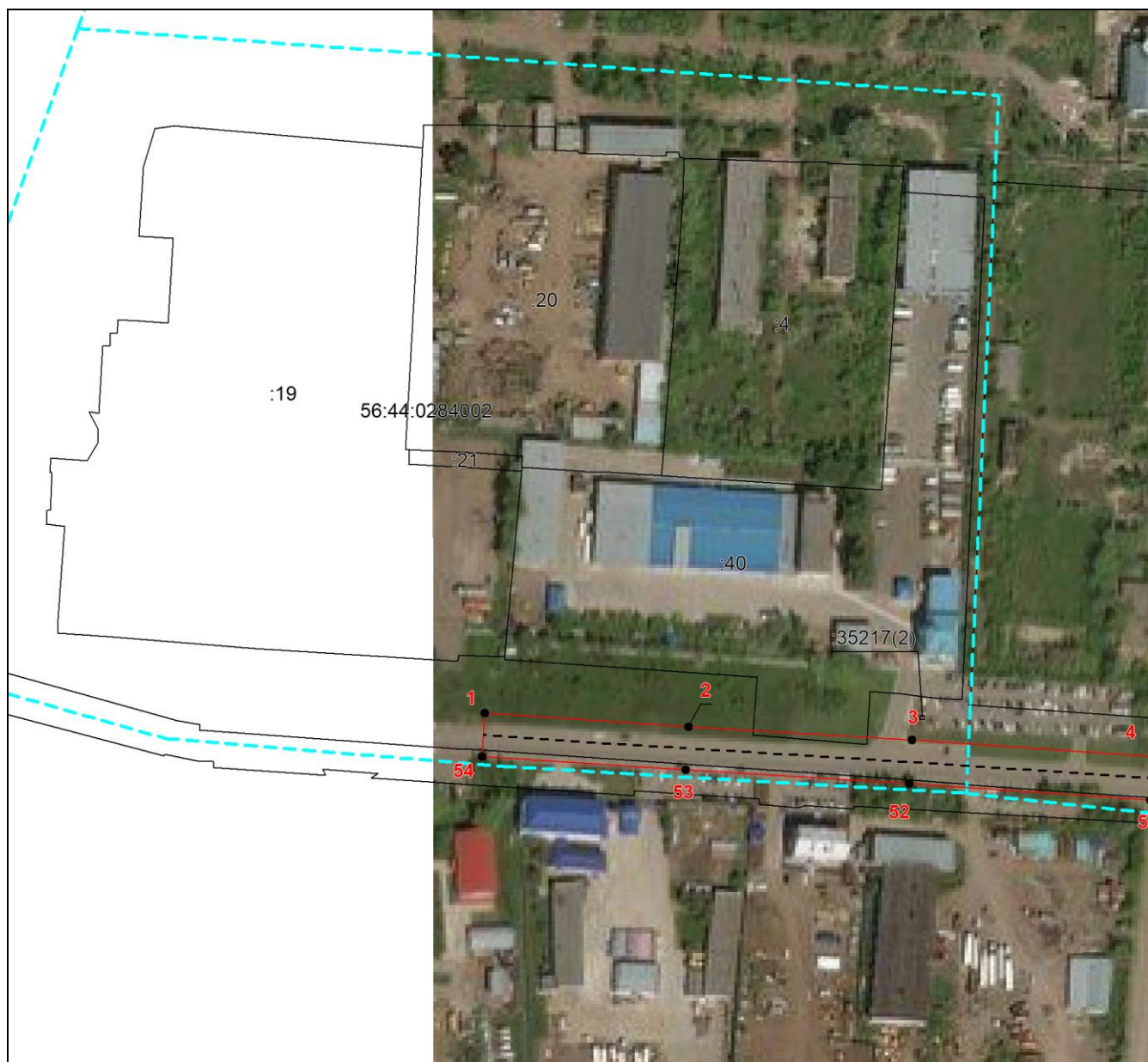


Масштаб 1:3000

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



## Выносной лист №2



**Масштаб 1:3000**

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

### Выносной лист №3



**Масштаб 1:3000**

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










## Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

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

**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.