

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 7029 УКПГ-7, 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 область, Оренбургский район, Нижнепавловский с/с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17675±47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта: «Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 7029 УКПГ-7, Оренбургского НГКМ», в интересах ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <i>МСК-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	418152,64	2287581,17	Аналитический метод	0,50	—
2	418282,25	2287580,56	Аналитический метод	0,50	—
3	418284,36	2287579,68	Аналитический метод	0,50	—
4	418288,36	2287579,37	Аналитический метод	0,50	—
5	418298,54	2287580,57	Аналитический метод	0,50	—
6	418303,58	2287580,43	Аналитический метод	0,50	—
7	418311,41	2287586,13	Аналитический метод	0,50	—
8	418314,27	2287593,06	Аналитический метод	0,50	—

1	2	3	4	5	6
9	418314,32	2287618,00	Аналитический метод	0,50	—
10	418310,97	2287626,53	Аналитический метод	0,50	—
11	418304,94	2287630,41	Аналитический метод	0,50	—
12	418299,43	2287630,56	Аналитический метод	0,50	—
13	418292,57	2287631,18	Аналитический метод	0,50	—
14	418288,57	2287631,52	Аналитический метод	0,50	—
15	418280,65	2287630,93	Аналитический метод	0,50	—
16	418280,06	2287630,57	Аналитический метод	0,50	—
17	418152,57	2287630,97	Аналитический метод	0,50	—
18	418152,72	2287649,56	Аналитический метод	0,50	—
19	418063,54	2287649,45	Аналитический метод	0,50	—
20	418062,33	2287668,74	Аналитический метод	0,50	—
21	418062,13	2287669,76	Аналитический метод	0,50	—
22	418037,30	2287668,17	Аналитический метод	0,50	—
23	418041,27	2287604,93	Аналитический метод	0,50	—
24	418053,71	2287593,23	Аналитический метод	0,50	—
25	418057,57	2287593,23	Аналитический метод	0,50	—
26	418057,58	2287562,43	Аналитический метод	0,50	—
27	418152,59	2287562,45	Аналитический метод	0,50	—
1	418152,64	2287581,17	Аналитический метод	0,50	—

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 № —					
—	—	—	—	—	—

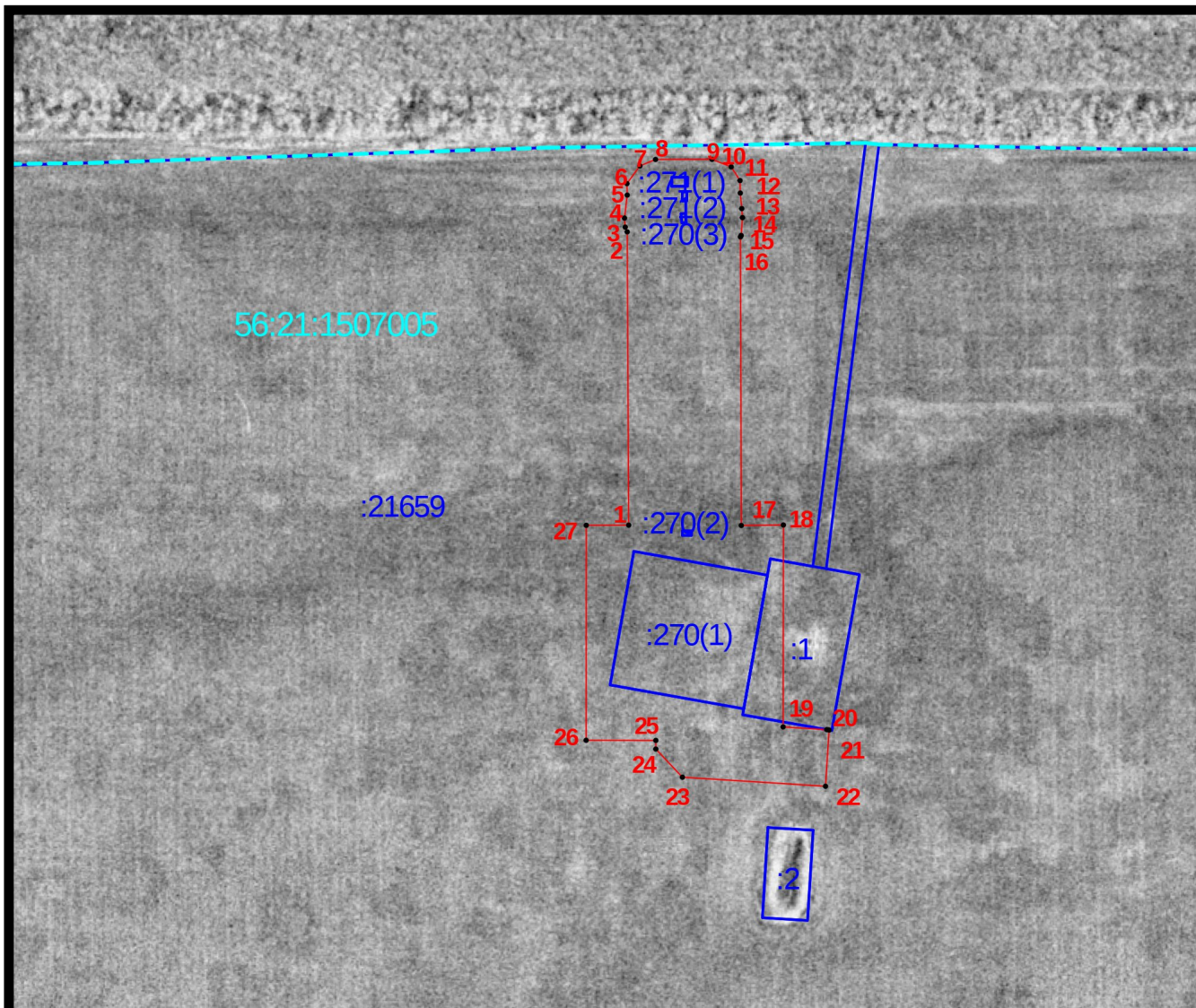
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначен	Существующие	Измененные	Метод	Средняя	Описание
-----------	--------------	------------	-------	---------	----------

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — проектные границы публичного сервитута,
-  — граница кадастрового квартала,
-  — граница земельного участка,
-  — характерная точка объекта.