

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта: «Мачта связи ПРС-10 радиорелейной линии связи на участке ГКС Домбаровка - УС База Карачи» и «Площадка ПРС-10 радиорелейной линии связи на участке ГКС Домбаровка - УС База Карачи» объекта «Реконструкция технологической связи (КЛС и РРЛ Домбаровка-Оренбург)» в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция технологической связи» и его неотъемлемых технологических частей

(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	Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	414 +/- 36 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объект: «Мачта связи ПРС-10 радиорелейной линии связи на участке ГКС Домбаровка - УС База Карачи» и «Площадка ПРС-10 радиорелейной линии связи на участке ГКС Домбаровка - УС База Карачи» объекта «Реконструкция технологической связи (КЛС и РРЛ Домбаровка-Оренбург)» в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция технологической связи» и его неотъемлемых технологических частей» сроком 49 лет в интересах ПАО «Газпром»

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК- 56, зона 2

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	441856.51	2364936.85	Аналитический метод	0.5	-
2	441855.64	2364954.82	Аналитический метод	0.5	-
3	441832.86	2364952.88	Аналитический метод	0.5	-
4	441833.97	2364934.49	Аналитический метод	0.5	-
1	441856.51	2364936.85	Аналитический метод	0.5	-

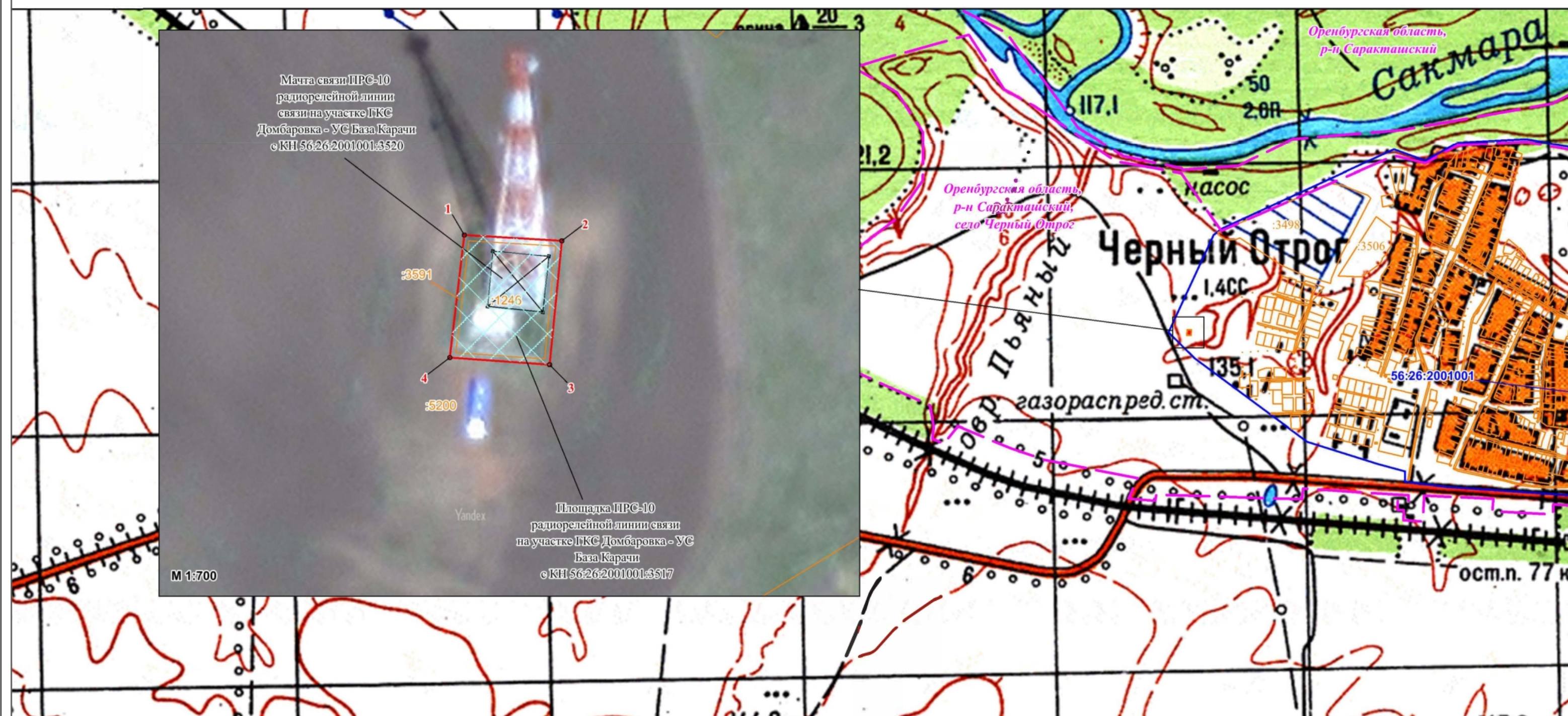
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

Ситуационный план



Условные обозначения:

М 1:15 000

Подготовлено на основании сведений ЕЗКО, предоставленных письмом № 171/18600 от 24.11.2021

- проектные граница и номер точки публичного сервитута
- граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница и номер ОКС по сведениям ЕГРН
- граница и наименование МО

Подпись



Да " февраля 2022 г.

Место для печати лица, составившего проект, с объектом землеустройства