

## 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 м <sup>2</sup>
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

### Сведения о местоположении границ объекта

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

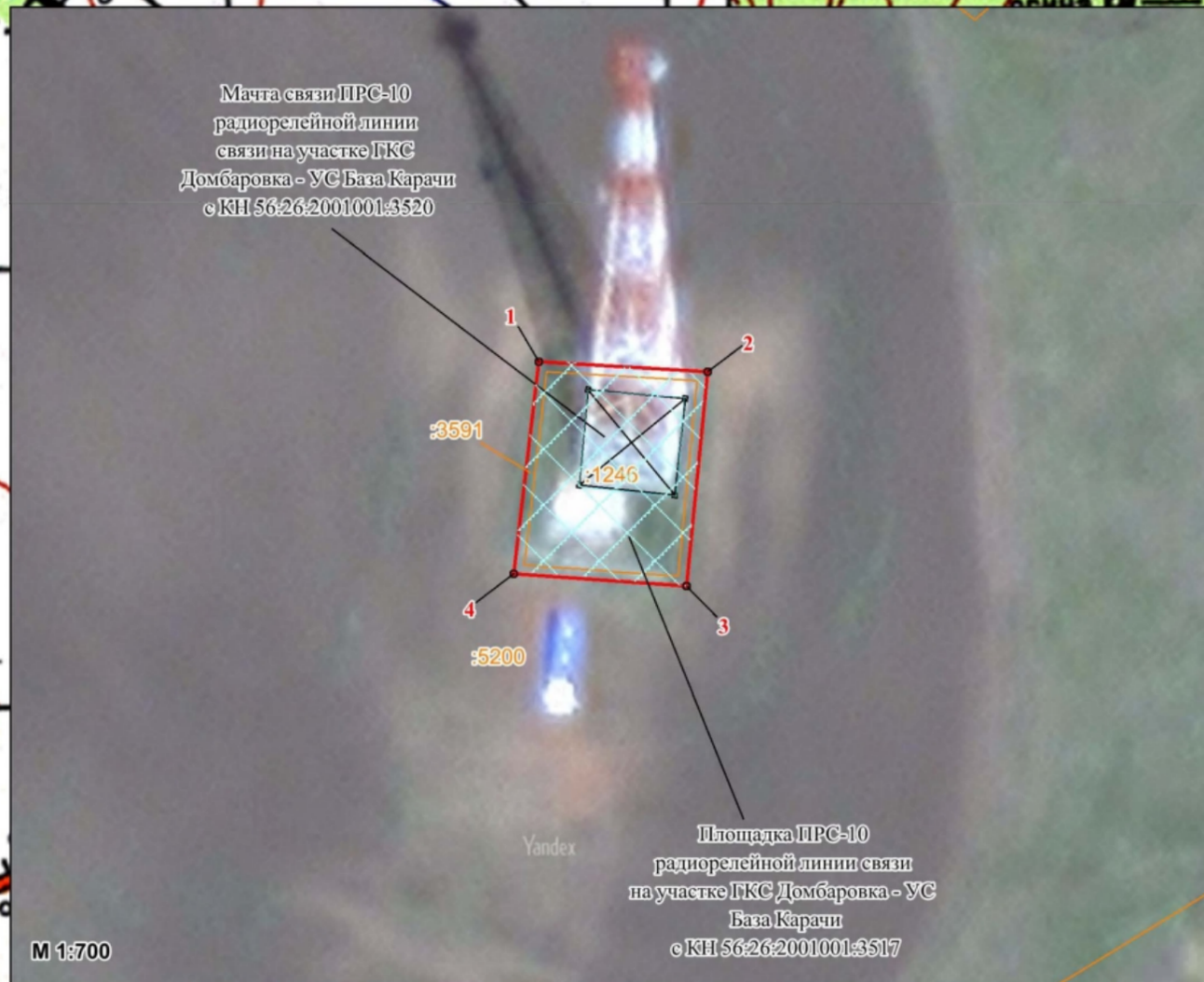
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1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

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

Обозначение характерных точек части границы	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

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  " февраля 2022 г.

Место для составления плана, проекта землеустройства

