### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокур. Строительство»

(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	Новосибирская область, район Чановский, сельсовет Новопреображенский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2303 +/- 17 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокур. Строительство». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1.

# Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	516278.34	2211614.67	Аналитический метод	0.1	-
2	516276.96	2211614.66	Аналитический метод	0.1	-
3	516277.09	2211613.49	Аналитический метод	0.1	-
4	516277.76	2211610.57	Аналитический метод	0.1	-
5	516281.22	2211611.34	Аналитический метод	0.1	-
6	516298.73	2211615.32	Аналитический метод	0.1	-
7	516326.08	2211650.10	Аналитический метод	0.1	-
8	516334.09	2211650.57	Аналитический метод	0.1	-
9	516357.86	2211651.79	Аналитический метод	0.1	-
10	516355.84	2211694.45	Аналитический метод	0.1	-
11	516331.91	2211693.34	Аналитический метод	0.1	-
12	516313.10	2211680.85	Аналитический метод	0.1	-
13	516313.35	2211671.39	Аналитический метод	0.1	-
14	516303.09	2211663.10	Аналитический метод	0.1	-
15	516280.88	2211645.18	Аналитический метод	0.1	-
16	516279.61	2211645.08	Аналитический метод	0.1	-
17	516278.08	2211645.95	Аналитический метод	0.1	-
18	516280.44	2211636.50	Аналитический метод	0.1	-
19	516280.45	2211638.70	Аналитический метод	0.1	-
20	516281.34	2211639.71	Аналитический метод	0.1	-
21	516307.07	2211660.56	Аналитический метод	0.1	-
22	516308.39	2211661.56	Аналитический метод	0.1	-

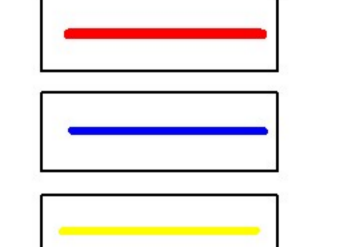
Y       3       4     2211665.57       4     2211660.07       3     2211657.93       4     2211653.41       0     2211649.66       3     2211620.52       6     2211617.23       2     2211616.84	координат характерной точки  4 Аналитический метод	положения характерной точки (Mt), м 5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	точки на местности (при наличии)  6  -  -  -  -  -
4 2211665.57 4 2211660.07 1 2211657.93 4 2211653.41 0 2211649.66 13 2211620.52 16 2211617.23	Аналитический метод Аналитический	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	- - - -
4 2211660.07 11 2211657.93 4 2211653.41 0 2211649.66 13 2211620.52 16 2211617.23	метод Аналитический метод	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	- - - -
2211657.93 4 2211653.41 0 2211649.66 3 2211620.52 6 2211617.23	метод Аналитический	0.1 0.1 0.1 0.1	- - - -
4 2211653.41 0 2211649.66 23 2211620.52 6 2211617.23	метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический	0.1 0.1 0.1	- - -
0 2211649.66 3 2211620.52 6 2211617.23	метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический	0.1	
2211620.52 6 2211617.23	метод Аналитический метод Аналитический	0.1	-
2211617.23	метод Аналитический		-
2 2211616.84		0.1	-
	Аналитический метод	0.1	-
4 2211614.67	Аналитический метод	0.1	-
2211647.70	метод	0.1	-
4 2211646.70	метод	0.1	<del>-</del>
2211646.70	метод	0.1	-
4 2211647.70	метод	0.1	<del>-</del>
2211647.70	метод	0.1	-
ках части (частей	) границы объекта	1	
рдинаты, м	Метод определения	квадратическая	Описание обозначения
Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
3	4	5	6
-	-	-	-
	4 2211646.70 4 2211647.70 4 2211647.70 4 2211647.70 ках части (частей) рдинаты, м	4 2211646.70 Аналитический метод 4 2211646.70 Аналитический метод 4 2211647.70 Аналитический метод 4 2211647.70 Аналитический метод 4 2211647.70 Границы объекта  рдинаты, м Метод определения координат характерной точки  3 4	4       2211647.70       метод       0.1         4       2211646.70       Аналитический метод       0.1         4       2211647.70       Аналитический метод       0.1         4       2211647.70       Аналитический метод       0.1         4       2211647.70       Аналитический метод       0.1         Ках части (частей) границы объекта       Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Метод определения координат характерной точки (Метод оточки

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокурск. Строительство».







проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

# Масштаб 1:1000

54:27:030401

номер кадастрового квартала

54:27:030401:814

• 1

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута