

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для сооружения с кадастровым номером 70:00:0000000:149, наименование "Газопровод межпоселковый от новой ГРС-1 до распределительных сетей ГРС-1 г. Томска", расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская обл., Томский р-н, окрестности д. Киргизка; г. Томск, окрестности д. Киргизка; г. Томск

(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	Томская область, район Томский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	572 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для сооружения с кадастровым номером 70:00:0000000:149, наименование "Газопровод межпоселковый от новой ГРС-1 до распределительных сетей ГРС-1 г. Томска", расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская обл., Томский р-н, окрестности д. Киргизка; г. Томск, окрестности д. Киргизка; г. Томск, сроком действия на 49 лет в интересах ООО "Газпром газораспределение Томск" ((ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533, почтовый адрес: 634021, Российская Федерация, г. Томск, пр-кт Фрунзе, д.170а, телефон: +7 (3822) 90-20-25, адрес электронной почты mail@gazpromgr.tomsk.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	358920.79	4333114.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	358917.82	4333116.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	358914.41	4333119.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	358873.34	4333159.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	358864.92	4333167.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	358864.93	4333167.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	358882.60	4333188.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	358885.18	4333191.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	358895.44	4333203.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	358904.35	4333213.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	358904.76	4333214.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	358904.73	4333215.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	358904.28	4333216.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	358903.38	4333217.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	358902.25	4333217.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	358901.56	4333216.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	358901.30	4333216.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	358892.38	4333205.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	358882.17	4333193.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	358879.59	4333190.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	358861.69	4333169.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	358860.63	4333168.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
23	358860.46	4333167.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	358860.34	4333167.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	358860.39	4333166.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	358860.63	4333165.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	358861.00	4333165.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	358870.62	4333156.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	358911.70	4333117.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	358915.15	4333113.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	358918.13	4333111.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	358920.79	4333114.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 на кадастровом плане территории

Приложение №1 к ходатайству

Утверждено постановлением
Администрации Томского района

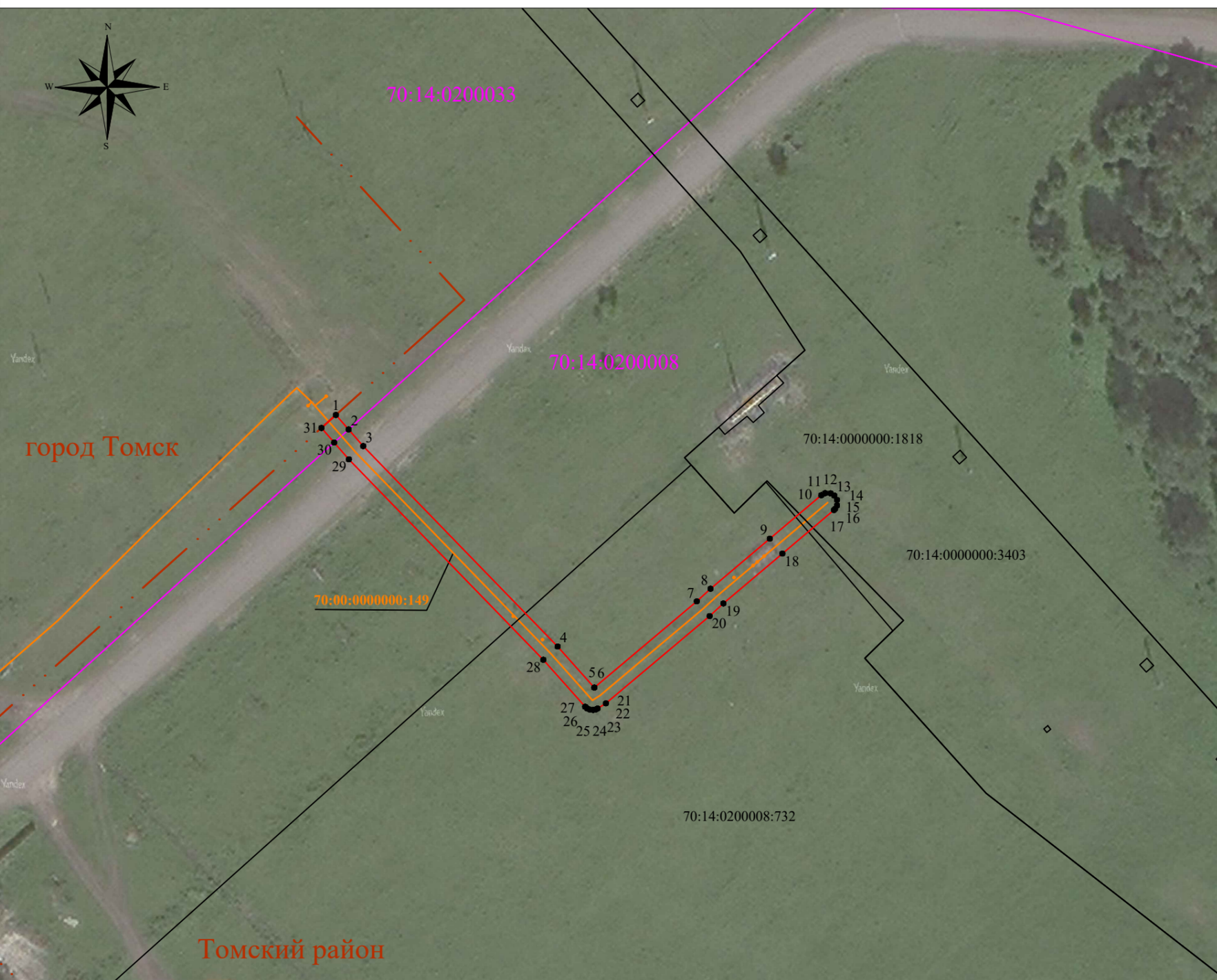
№ ____ от " __ " _____ 20__ г.

Площадь публичного сервитута 572 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	358920,79	4333114,35
2	358917,82	4333116,96
3	358914,41	4333119,95
4	358873,34	4333159,81
5	358864,92	4333167,33
6	358864,93	4333167,35
7	358882,60	4333188,35
8	358885,18	4333191,17
9	358895,44	4333203,33
10	358904,35	4333213,89
11	358904,76	4333214,67
12	358904,73	4333215,79
13	358904,28	4333216,56
14	358903,38	4333217,11
15	358902,25	4333217,10
16	358901,56	4333216,73
17	358901,30	4333216,48
18	358892,38	4333205,91
19	358882,17	4333193,81
20	358879,59	4333190,99
21	358861,69	4333169,71
22	358860,63	4333168,01
23	358860,46	4333167,67
24	358860,34	4333167,11
25	358860,39	4333166,47
26	358860,63	4333165,90
27	358861,00	4333165,46
28	358870,62	4333156,88
29	358911,70	4333117,01
30	358915,15	4333113,99
31	358918,13	4333111,38
1	358920,79	4333114,35

Части земельных участков, входящие в границы публичного сервитута для эксплуатации газопровода с кадастровым номером 70:00:0000000:149, наименование Газопровод межпоселковый от новой ГРС-1 до распределительных сетей ГРС-1 г. Томска

№ п/п	Кадастровый номер участка	Площадь части земельного участка с налагаемыми ограничениями (обременениями)
1	70:14:0000000:1818	29 кв.м.
2	70:14:0000000:3403	29 кв.м.
3	70:14:0200008:732	314 кв.м.
4	70:14:0200008	213 кв.м.
5	70:14:0200033	16 кв.м.



Масштаб: 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 70:14:0000000 граница и обозначение кадастрового квартала
- ось сооружения
- 70:14:0000000:1818 граница и обозначение земельного участка, пересекающего границы публичного сервитута
- - - граница муниципального образования
- проектные границы публичного сервитута
- 70:00:0000000:149 кадастровый номер сооружения
- 1 характерная точка границы публичного сервитута

Кадастровый инженер Николаева А.В.

