

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода до земельного участка, расположенного по адресу: Томская область, Томский район, д. Поросино, ул. Озерная, 27
(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	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Зоркальцевское сельское поселение, д. Поросино, ул. Озерная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	157 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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	356683.97	4312841.15	Картометрический метод	0.10	–
2	356680.80	4312843.59	Картометрический метод	0.10	–
3	356678.36	4312840.75	Картометрический метод	0.10	–
4	356678.15	4312840.83	Картометрический метод	0.10	–
5	356677.14	4312840.69	Картометрический метод	0.10	–
6	356676.54	4312840.15	Картометрический метод	0.10	–
7	356676.19	4312839.58	Картометрический метод	0.10	–
8	356676.11	4312838.32	Картометрический метод	0.10	–
9	356676.77	4312837.28	Картометрический метод	0.10	–
10	356677.48	4312836.58	Картометрический метод	0.10	–
11	356679.13	4312835.35	Картометрический метод	0.10	–
12	356682.98	4312831.73	Картометрический метод	0.10	–
13	356688.06	4312826.63	Картометрический метод	0.10	–
14	356694.50	4312821.13	Картометрический метод	0.10	–
15	356701.24	4312815.68	Картометрический метод	0.10	–
16	356702.31	4312815.24	Картометрический метод	0.10	–
17	356703.19	4312815.35	Картометрический метод	0.10	–
18	356703.97	4312815.82	Картометрический метод	0.10	–
19	356704.41	4312816.64	Картометрический метод	0.10	–
20	356704.37	4312817.95	Картометрический метод	0.10	–
21	356703.76	4312818.78	Картометрический метод	0.10	–
22	356697.04	4312824.22	Картометрический метод	0.10	–
23	356690.72	4312829.62	Картометрический метод	0.10	–
24	356685.74	4312834.62	Картометрический метод	0.10	–
25	356681.65	4312838.44	Картометрический метод	0.10	–
1	356683.97	4312841.15	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
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
–	–	–	–	–	–

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 _t), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- 70:14:0122002:871 Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :26 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:21-6.1030 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:21:0000000 Номер кадастрового квартала
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервитута 157 кв. м		
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки 0.10 м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	356683,97	4312841,15
2	356680,80	4312843,59
3	356678,36	4312840,75
4	356678,15	4312840,83
5	356677,14	4312840,69
6	356676,54	4312840,15
7	356676,19	4312839,58
8	356676,11	4312838,32
9	356676,77	4312837,28
10	356677,48	4312836,58
11	356679,13	4312835,35
12	356682,98	4312831,73
13	356688,06	4312826,63
14	356694,50	4312821,13
15	356701,24	4312815,68
16	356702,31	4312815,24
17	356703,19	4312815,35
18	356703,97	4312815,82
19	356704,41	4312816,64
20	356704,37	4312817,95
21	356703,76	4312818,78
22	356697,04	4312824,22
23	356690,72	4312829,62
24	356685,74	4312834,62
25	356681,65	4312838,44
1	356683,97	4312841,15

Общая площадь публичного сервитута для эксплуатации существующего газопровода до земельного участка, расположенного по адресу: Томская область, Томский район, д. Поросино, ул. Озерная, 27 кадастровый номер сооружения 70:14:0119002:270 - 157 кв.м.

№ пп	Кадастровый номер земельного участка / кадастрового квартала	Площадь части ЗУ/земель с налагаемыми ограничениями (обременениями), кв.м.
1	70:14:0119002	73
2	70:14:0000000:1836	84



Кадастровый инженер Макажанина Ж.Е.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-