

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилым домам, расположенным по адресам:
Томская область, Томский район, с. Корнилово, мкр. Красная горка, пер. 2-ой Яблоневый, 13,18/1
(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 район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, мкр. Красная горка, пер. 2-ой Яблоневый
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	177 кв.м ± 5 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	353581.38	4336839.34	Картометрический метод	0.10	–
2	353581.93	4336838.46	Картометрический метод	0.10	–
3	353582.84	4336837.97	Картометрический метод	0.10	–
4	353583.88	4336838.00	Картометрический метод	0.10	–
5	353586.01	4336839.94	Картометрический метод	0.10	–
6	353601.34	4336825.37	Картометрический метод	0.10	–
7	353607.12	4336820.45	Картометрический метод	0.10	–
8	353608.27	4336819.98	Картометрический метод	0.10	–
9	353609.47	4336820.27	Картометрический метод	0.10	–
10	353610.27	4336821.21	Картометрический метод	0.10	–
11	353610.36	4336822.44	Картометрический метод	0.10	–
12	353609.72	4336823.49	Картометрический метод	0.10	–
13	353599.34	4336832.32	Картометрический метод	0.10	–
14	353587.69	4336843.32	Картометрический метод	0.10	–
15	353592.73	4336848.69	Картометрический метод	0.10	–
16	353589.84	4336851.44	Картометрический метод	0.10	–
17	353584.56	4336845.84	Картометрический метод	0.10	–
18	353583.13	4336845.71	Картометрический метод	0.10	–
19	353582.29	4336844.81	Картометрический метод	0.10	–
20	353582.15	4336843.59	Картометрический метод	0.10	–
21	353583.16	4336842.63	Картометрический метод	0.10	–
22	353581.84	4336841.29	Картометрический метод	0.10	–
23	353581.35	4336840.38	Картометрический метод	0.10	–
1	353581.38	4336839.34	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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
- Границы сооружений ЕГРН
- Ось существующего сооружения
- Граница территориальной зоны
- Границы земельных участков ЕГРН
- :8431 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.2366 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0313004 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-1 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер

Ирина Александровна Жидкова

И.А. Жидкова

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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