

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 жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Зеленая, 14-А
(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, ул. Зеленая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	655 кв.м ± 9 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	352951.13	4337281.95	Картометрический метод	0.10	–
2	352951.19	4337280.57	Картометрический метод	0.10	–
3	352944.09	4337271.42	Картометрический метод	0.10	–
4	352943.77	4337271.02	Картометрический метод	0.10	–
5	352943.35	4337269.85	Картометрический метод	0.10	–
6	352943.70	4337268.67	Картометрический метод	0.10	–
7	352944.67	4337267.91	Картометрический метод	0.10	–
8	352945.91	4337267.87	Картометрический метод	0.10	–
9	352946.96	4337269.24	Картометрический метод	0.10	–
10	352954.16	4337277.87	Картометрический метод	0.10	–
11	352966.43	4337268.44	Картометрический метод	0.10	–
12	352974.30	4337262.20	Картометрический метод	0.10	–
13	352996.67	4337245.12	Картометрический метод	0.10	–
14	353008.57	4337236.03	Картометрический метод	0.10	–
15	353008.99	4337235.78	Картометрический метод	0.10	–
16	353009.46	4337235.65	Картометрический метод	0.10	–
17	353015.84	4337234.60	Картометрический метод	0.10	–
18	353021.12	4337231.17	Картометрический метод	0.10	–
19	353022.07	4337230.86	Картометрический метод	0.10	–
20	353023.05	4337231.04	Картометрический метод	0.10	–
21	353023.82	4337231.67	Картометрический метод	0.10	–
22	353041.38	4337255.66	Картометрический метод	0.10	–
23	353056.65	4337277.54	Картометрический метод	0.10	–
24	353061.91	4337279.77	Картометрический метод	0.10	–
25	353062.73	4337280.40	Картометрический метод	0.10	–
26	353063.11	4337281.36	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
27	353062.97	4337282.39	Картометрический метод	0.10	–
28	353062.34	4337283.21	Картометрический метод	0.10	–
29	353061.38	4337283.59	Картометрический метод	0.10	–
30	353060.35	4337283.45	Картометрический метод	0.10	–
31	353054.56	4337281.00	Картометрический метод	0.10	–
32	353054.08	4337280.71	Картометрический метод	0.10	–
33	353053.70	4337280.30	Картометрический метод	0.10	–
34	353038.13	4337257.98	Картометрический метод	0.10	–
35	353021.72	4337235.56	Картометрический метод	0.10	–
36	353017.68	4337238.18	Картометрический метод	0.10	–
37	353017.31	4337238.37	Картометрический метод	0.10	–
38	353016.91	4337238.47	Картометрический метод	0.10	–
39	353010.60	4337239.51	Картометрический метод	0.10	–
40	352999.09	4337248.30	Картометрический метод	0.10	–
41	352976.75	4337265.36	Картометрический метод	0.10	–
42	352968.89	4337271.60	Картометрический метод	0.10	–
43	352955.02	4337282.25	Картометрический метод	0.10	–
44	352954.23	4337282.86	Картометрический метод	0.10	–
45	352953.07	4337283.28	Картометрический метод	0.10	–
46	352951.88	4337282.93	Картометрический метод	0.10	–
1	352951.13	4337281.95	Картометрический метод	0.10	–

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



Масштаб 1:500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения
- 70:14:0000000:3927 Кадастровый номер сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :11 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.2553 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0340002 Номер кадастрового квартала
- Ж-1 Обозначение территориальной зоны
- Границы объектов недвижимости ЕГРН



Кадастровый инженер - И.А. Жидкова

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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