

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, д. Кандинка, ул. Октябрьская, 2в
(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, Калтайское сельское поселение, д. Кандинка, ул. Октябрьская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	197 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	329831.25	4317872.64	Картометрический метод	0.10	–
2	329834.83	4317874.13	Картометрический метод	0.10	–
3	329834.76	4317874.38	Картометрический метод	0.10	–
4	329835.42	4317874.83	Картометрический метод	0.10	–
5	329835.87	4317875.76	Картометрический метод	0.10	–
6	329835.79	4317876.80	Картометрический метод	0.10	–
7	329835.20	4317877.65	Картометрический метод	0.10	–
8	329803.03	4317865.26	Картометрический метод	0.10	–
9	329795.75	4317862.79	Картометрический метод	0.10	–
10	329795.39	4317864.39	Картометрический метод	0.10	–
11	329795.17	4317864.31	Картометрический метод	0.10	–
12	329783.37	4317861.10	Картометрический метод	0.10	–
13	329777.79	4317860.08	Картометрический метод	0.10	–
14	329777.26	4317859.90	Картометрический метод	0.10	–
15	329776.81	4317859.59	Картометрический метод	0.10	–
16	329773.45	4317856.55	Картометрический метод	0.10	–
17	329772.89	4317855.68	Картометрический метод	0.10	–
18	329772.83	4317854.65	Картометрический метод	0.10	–
19	329773.31	4317853.73	Картометрический метод	0.10	–
20	329774.18	4317853.17	Картометрический метод	0.10	–
21	329775.21	4317853.11	Картометрический метод	0.10	–
22	329776.13	4317853.59	Картометрический метод	0.10	–
23	329779.06	4317856.24	Картометрический метод	0.10	–
24	329784.43	4317857.24	Картометрический метод	0.10	–
25	329796.39	4317860.50	Картометрический метод	0.10	–
26	329820.12	4317869.74	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	329820.22	4317869.18	Картометрический метод	0.10	—
28	329831.02	4317872.99	Картометрический метод	0.10	—
1	329831.25	4317872.64	Картометрический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

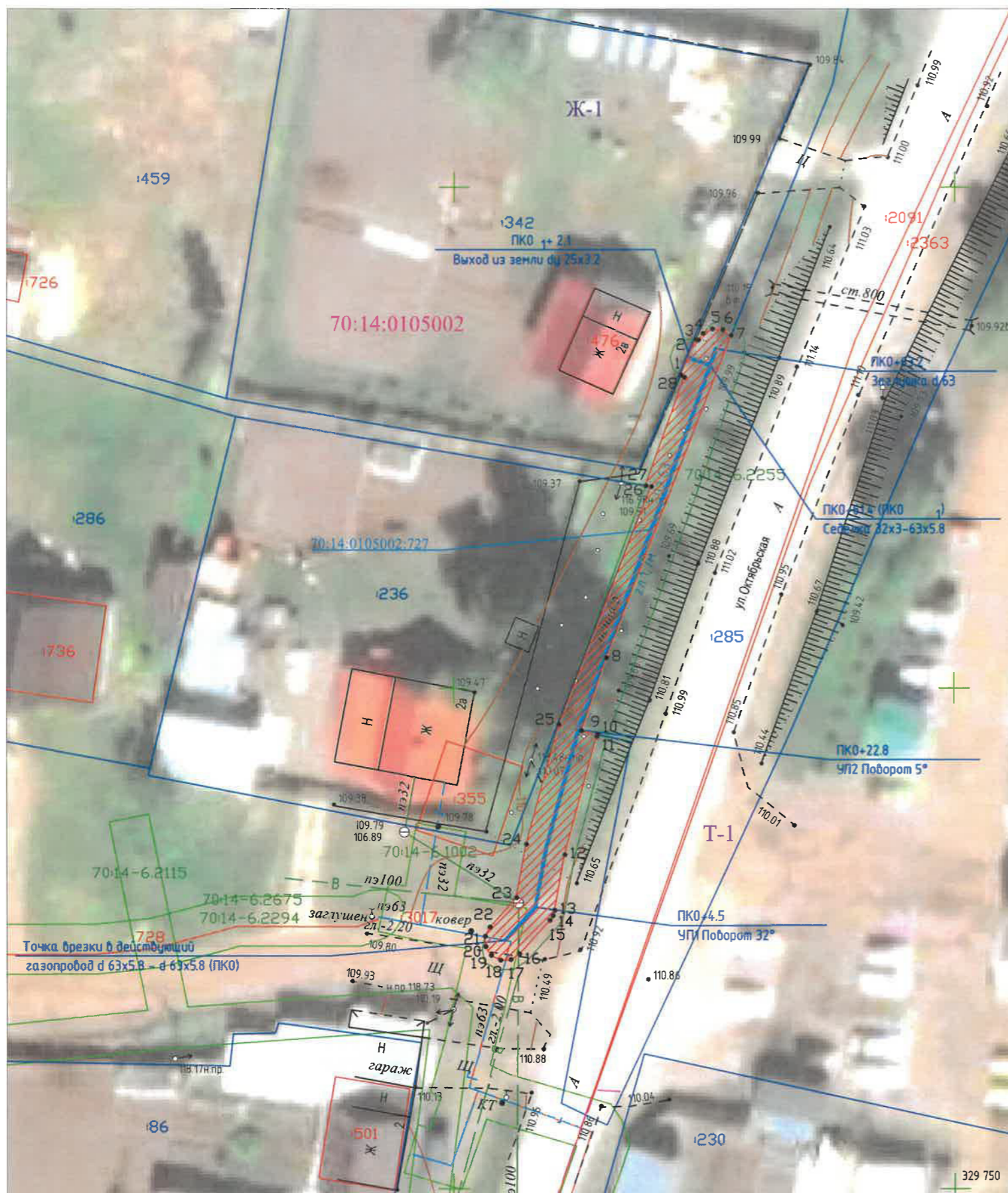
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

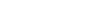


Масштаб 1:500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
 -  Граница публичного сервитута
 -  Границы сооружений ЕГРН
 -  Ось существующего сооружения
 -  Границы территориальной зоны
 -  Границы земельных участков ЕГРН
 - :342 Обозначение кадастрового номера
 - 70:14-6.2255 Границы/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
 - 70:14:0105002 Границы/номер кадастрового квартала
 - T-1 Обозначение территориальной зоны



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
–	–	–