

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, д. Кандинка, ул. Сибирская, 7
(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, Калтайское сельское поселение, д. Кандинка, ул. Сибирская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	841 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

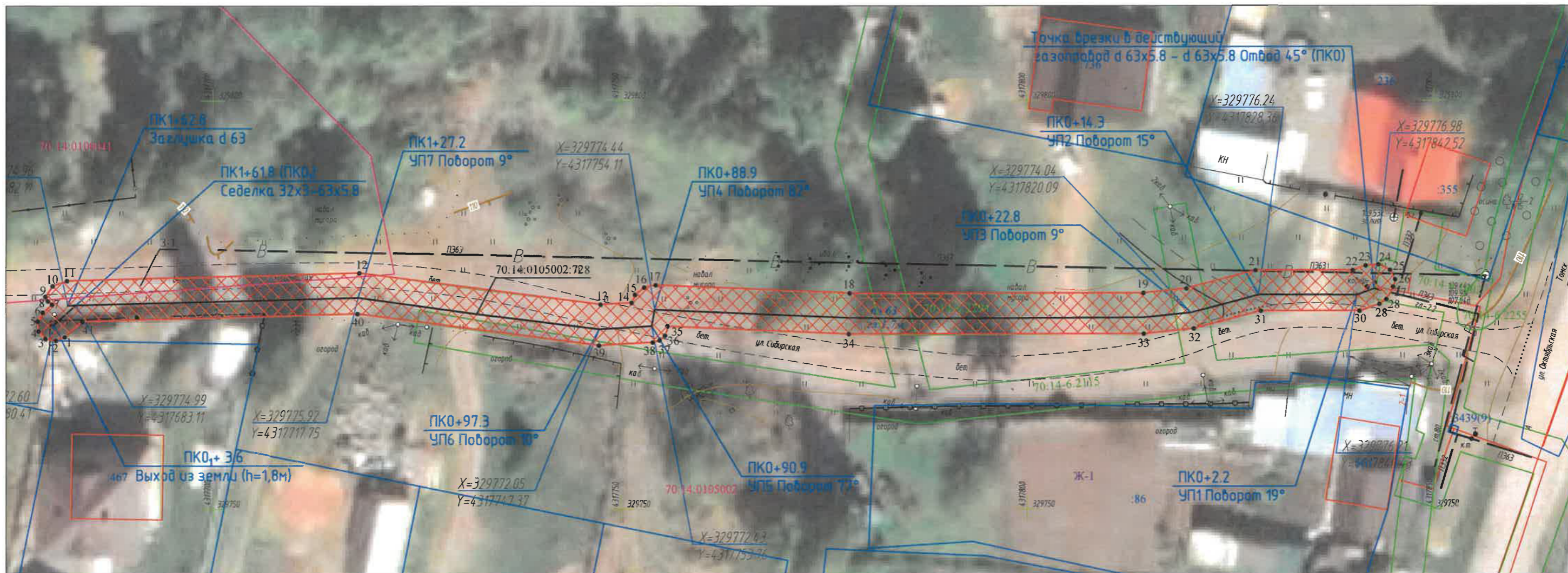
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329771.10	4317681.74	Картометрический метод	0.10	–
2	329770.65	4317680.70	Картометрический метод	0.10	–
3	329770.88	4317679.40	Картометрический метод	0.10	–
4	329771.80	4317678.58	Картометрический метод	0.10	–
5	329773.03	4317678.46	Картометрический метод	0.10	–
6	329774.10	4317679.08	Картометрический метод	0.10	–
7	329775.09	4317680.20	Картометрический метод	0.10	–
8	329775.49	4317679.70	Картометрический метод	0.10	–
9	329776.05	4317679.40	Картометрический метод	0.10	–
10	329777.33	4317680.27	Картометрический метод	0.10	–
11	329777.96	4317682.02	Картометрический метод	0.10	–
12	329778.92	4317717.91	Картометрический метод	0.10	–
13	329775.06	4317747.51	Картометрический метод	0.10	–
14	329775.28	4317751.30	Картометрический метод	0.10	–
15	329776.26	4317751.73	Картометрический метод	0.10	–
16	329777.16	4317752.84	Картометрический метод	0.10	–
17	329777.44	4317754.24	Картометрический метод	0.10	–
18	329776.43	4317778.07	Картометрический метод	0.10	–
19	329776.45	4317814.24	Картометрический метод	0.10	–
20	329776.99	4317819.54	Картометрический метод	0.10	–
21	329779.21	4317827.97	Картометрический метод	0.10	–
22	329779.21	4317839.93	Картометрический метод	0.10	–
23	329779.78	4317841.51	Картометрический метод	0.10	–
24	329779.91	4317843.05	Картометрический метод	0.10	–
25	329779.25	4317844.46	Картометрический метод	0.10	–
26	329778.09	4317845.11	Картометрический метод	0.10	–





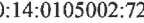







Масштаб 1:500

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



-  1 Характерная точка границы публичного сервитута
-  Проектная граница публичного сервитута земель
-  Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
-  Ось существующего сооружения
-  70:14:0105002:728 Кадастровый номер сооружения
-  Границы земельных участков ЕГРН
-  :167 Обозначение кадастрового номера земельного участка
-  70:14-6.2294 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
-  70:14:0105002 Номер кадастрового квартала
-  Ж-1 Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута: 841 м².



Кадастровый инженер

И. А. Жидкова

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-