

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, гаражу, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, с. Кафтанчиково, ул. Стадионная, 21-2а
(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, Заречное сельское поселение, с. Кафтанчиково, ул. Стадионная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	511 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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	333772.72	4319919.27	Картометрический метод	0.10	–
2	333772.00	4319920.64	Картометрический метод	0.10	–
3	333770.68	4319921.47	Картометрический метод	0.10	–
4	333769.17	4319921.01	Картометрический метод	0.10	–
5	333769.11	4319921.53	Картометрический метод	0.10	–
6	333768.25	4319920.87	Картометрический метод	0.10	–
7	333767.88	4319920.01	Картометрический метод	0.10	–
8	333767.76	4319918.99	Картометрический метод	0.10	–
9	333767.84	4319918.17	Картометрический метод	0.10	–
10	333770.24	4319907.48	Картометрический метод	0.10	–
11	333753.57	4319901.45	Картометрический метод	0.10	–
12	333730.50	4319893.66	Картометрический метод	0.10	–
13	333728.09	4319896.43	Картометрический метод	0.10	–
14	333724.51	4319912.61	Картометрический метод	0.10	–
15	333721.92	4319929.10	Картометрический метод	0.10	–
16	333721.71	4319929.72	Картометрический метод	0.10	–
17	333721.32	4319930.23	Картометрический метод	0.10	–
18	333720.14	4319931.36	Картометрический метод	0.10	–
19	333719.00	4319932.02	Картометрический метод	0.10	–
20	333718.08	4319932.26	Картометрический метод	0.10	–
21	333717.15	4319932.17	Картометрический метод	0.10	–
22	333718.20	4319921.29	Картометрический метод	0.10	–
23	333719.60	4319911.65	Картометрический метод	0.10	–
24	333723.32	4319894.85	Картометрический метод	0.10	–
25	333723.57	4319894.15	Картометрический метод	0.10	–
26	333723.99	4319893.53	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	333727.61	4319889.37	Картометрический метод	0.10	—
28	333728.53	4319888.65	Картометрический метод	0.10	—
29	333729.67	4319888.35	Картометрический метод	0.10	—
30	333730.83	4319888.50	Картометрический метод	0.10	—
31	333755.27	4319896.75	Картометрический метод	0.10	—
32	333773.60	4319903.38	Картометрический метод	0.10	—
33	333774.79	4319904.17	Картометрический метод	0.10	—
34	333775.48	4319905.43	Картометрический метод	0.10	—
35	333775.51	4319906.86	Картометрический метод	0.10	—
36	333772.93	4319918.36	Картометрический метод	0.10	—
37	333771.84	4319918.20	Картометрический метод	0.10	—
38	333770.86	4319917.99	Картометрический метод	0.10	—
39	333770.65	4319918.97	Картометрический метод	0.10	—
40	333771.63	4319919.18	Картометрический метод	0.10	—
1	333772.72	4319919.27	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
—	—	—	—	—	—

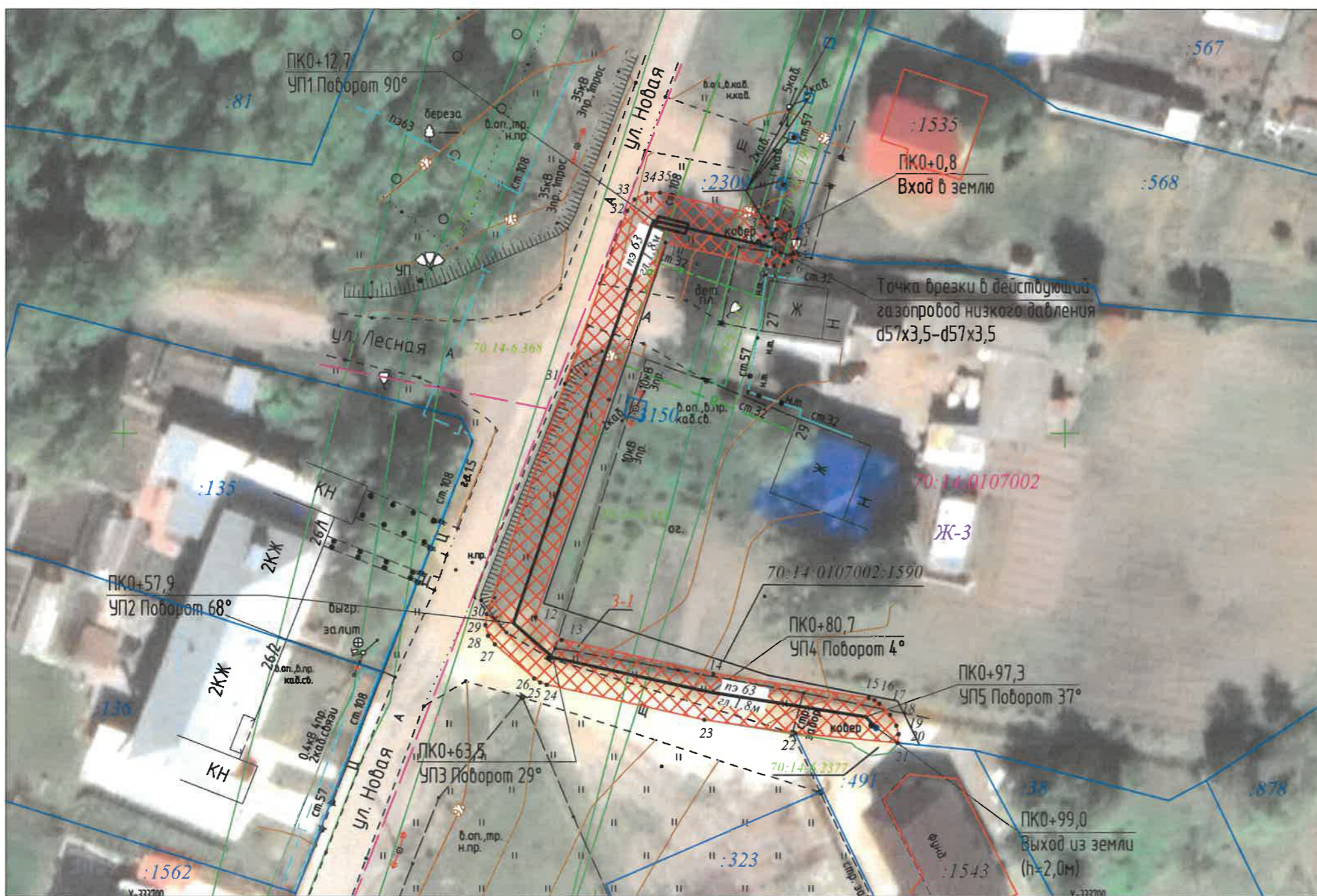
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
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
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- 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

Общая площадь публичного сервитута: 511 кв. м



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

Площадь публичного сервитута 3-1 511 кв. м		
Система координат: М СК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	333772,72	4319919,27
2	333772,00	4319920,64
3	333770,68	4319921,47
4	333769,17	4319921,01
5	333769,11	4319921,53
6	333768,25	4319920,87
7	333767,88	4319920,01
8	333767,76	4319918,99
9	333767,84	4319918,17
10	333770,24	4319907,48
11	333753,57	4319901,45
12	333730,50	4319893,66
13	333728,09	4319896,43
14	333724,51	4319912,61
15	333721,92	4319929,10
16	333721,71	4319929,72
17	333721,32	4319930,23
18	333720,14	4319931,36
19	333719,00	4319932,02
20	333718,08	4319932,26
21	333717,15	4319932,17
22	333718,20	4319921,29
23	333719,60	4319911,65
24	333723,32	4319894,85
25	333723,57	4319894,15
26	333723,99	4319893,53
27	333727,61	4319889,37
28	333728,53	4319888,65
29	333729,67	4319888,35
30	333730,83	4319888,50
31	333755,27	4319896,75
32	333773,60	4319903,38
33	333774,79	4319904,17
34	333775,48	4319905,43
35	333775,51	4319906,86
36	333772,93	4319918,36
37	333771,84	4319918,20
38	333770,86	4319917,99
39	333770,65	4319918,97
40	333771,63	4319919,18
1	333772,72	4319919,27

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