

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилым домам, расположенным по адресу:

Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Крутая, 7, ул. Осенняя, 6  
(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, Богашевское сельское поселение, с. Богашево, ул. Крутая, ул. Осенняя
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	275 кв.м ± 6 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	335960.99	4336627.52	Картометрический метод	0.10	—
2	335961.29	4336628.61	Картометрический метод	0.10	—
3	335961.23	4336629.84	Картометрический метод	0.10	—
4	335960.46	4336630.81	Картометрический метод	0.10	—
5	335959.27	4336631.14	Картометрический метод	0.10	—
6	335958.11	4336630.70	Картометрический метод	0.10	—
7	335957.43	4336629.67	Картометрический метод	0.10	—
8	335957.10	4336628.48	Картометрический метод	0.10	—
1	335960.99	4336627.52	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
1	335960.99	4336627.52	Картометрический метод	0.10	—
8	335957.10	4336628.48	Картометрический метод	0.10	—
9	335956.84	4336627.50	Картометрический метод	0.10	—
40	335994.89	4336616.85	Картометрический метод	0.10	—
44	336010.44	4336612.85	Картометрический метод	0.10	—
37	336011.01	4336615.43	Картометрический метод	0.10	—
38	336005.18	4336616.71	Картометрический метод	0.10	—
39	336005.09	4336616.36	Картометрический метод	0.10	—
41	335994.36	4336619.10	Картометрический метод	0.10	—
42	335968.83	4336624.72	Картометрический метод	0.10	—
43	335960.75	4336626.65	Картометрический метод	0.10	—
1	335960.99	4336627.52	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
9	335956.84	4336627.50	Картометрический метод	0.10	—
10	335956.78	4336627.30	Картометрический метод	0.10	—
11	335956.00	4336626.82	Картометрический метод	0.10	—

12	335954.69	4336626.33	Картометрический метод	0.10	—
13	335954.39	4336625.16	Картометрический метод	0.10	—
14	335954.49	4336624.93	Картометрический метод	0.10	—
24	335969.62	4336621.22	Картометрический метод	0.10	—
25	335976.80	4336618.85	Картометрический метод	0.10	—
27	336005.65	4336612.10	Картометрический метод	0.10	—
28	336005.52	4336611.52	Картометрический метод	0.10	—
29	336010.15	4336610.50	Картометрический метод	0.10	—
30	336011.71	4336610.57	Картометрический метод	0.10	—
31	336013.01	4336611.41	Картометрический метод	0.10	—
32	336013.73	4336612.78	Картометрический метод	0.10	—
33	336013.59	4336613.73	Картометрический метод	0.10	—
34	336012.97	4336614.31	Картометрический метод	0.10	—
35	336012.30	4336614.76	Картометрический метод	0.10	—
36	336011.23	4336615.38	Картометрический метод	0.10	—
37	336011.01	4336615.43	Картометрический метод	0.10	—
44	336010.44	4336612.85	Картометрический метод	0.10	—
40	335994.89	4336616.85	Картометрический метод	0.10	—
9	335956.84	4336627.50	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
13	335954.49	4336624.93	Картометрический метод	0.10	—
14	335954.82	4336624.13	Картометрический метод	0.10	—
23	335969.17	4336620.64	Картометрический метод	0.10	—
24	335969.62	4336621.22	Картометрический метод	0.10	—
13	335954.49	4336624.93	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
15	335954.82	4336624.13	Картометрический метод	0.10	—
16	335955.10	4336623.45	Картометрический метод	0.10	—
17	335956.68	4336622.48	Картометрический метод	0.10	—
18	335966.08	4336620.24	Картометрический метод	0.10	—
19	335966.10	4336620.05	Картометрический метод	0.10	—
20	335966.90	4336619.11	Картометрический метод	0.10	—
21	335968.10	4336618.83	Картометрический метод	0.10	—
22	335968.83	4336619.13	Картометрический метод	0.10	—
23	335969.17	4336620.64	Картометрический метод	0.10	—

15	335954.82	4336624.13	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
—	—	—	—	—	—

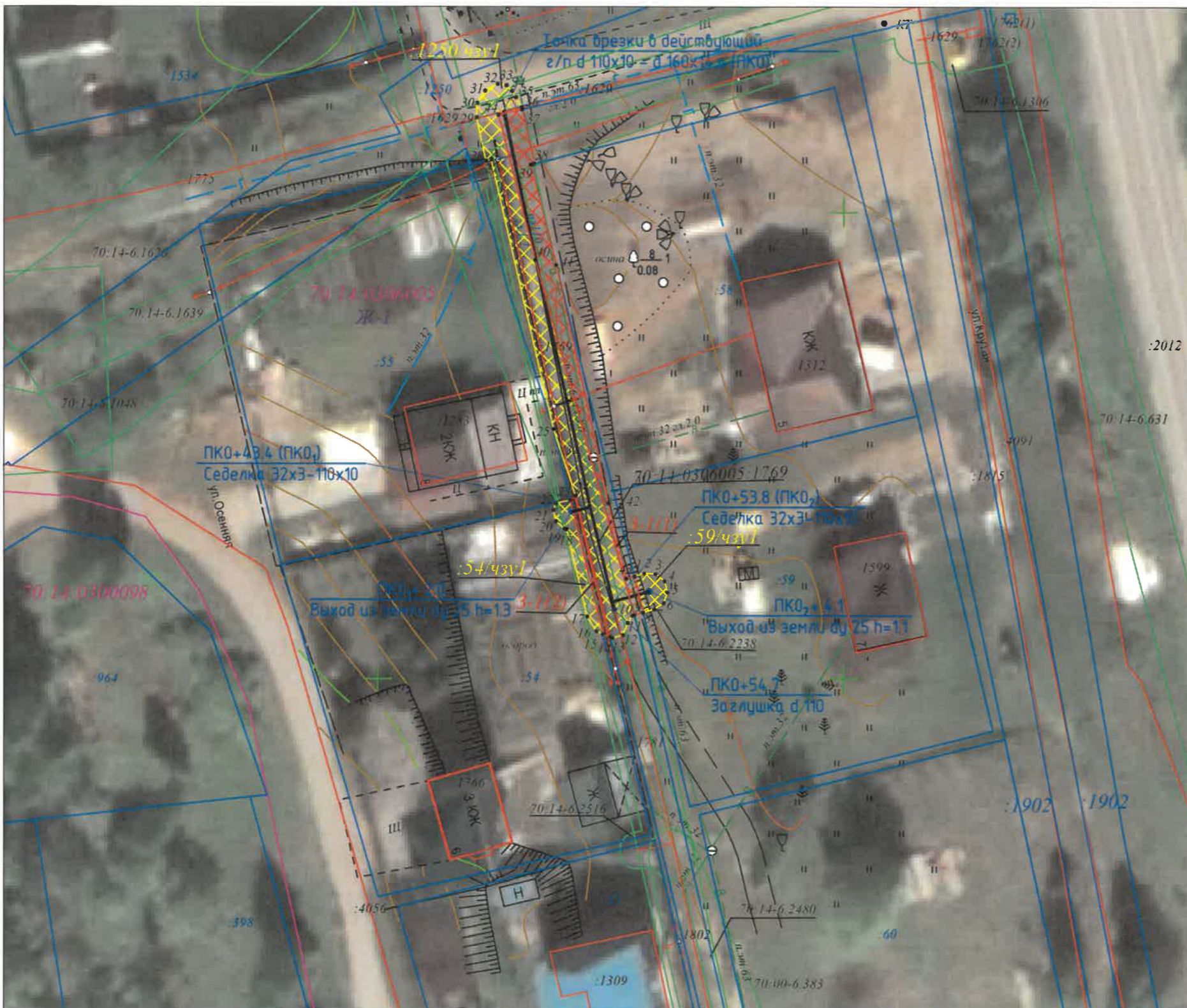
### Раздел 3

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					
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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Масштаб 1:500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- 26 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута земель
- 70:21-6.1030 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- 70:21:000000 Номер кадастрового квартала
- Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны
- Границы земельных участков ЕГРН

Общая площадь публичного сервитута: 275 кв. м

Площадь публичного сервитута :59/чзу 1 11 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	335960,99	4336627,52
8	335957,10	4336628,48
9	335956,84	4336627,50
40	335994,89	4336616,85
44	336010,44	4336612,85
37	336011,01	4336615,43
38	336005,18	4336616,71
39	336005,09	4336616,36
41	335994,36	4336619,10
42	335968,83	4336624,72
43	335960,75	4336626,65
1	335960,99	4336627,52

Площадь публичного сервитута :1250/чзу 1 157 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
9	335956,84	4336627,50
10	335956,78	4336627,30
11	335956,00	4336626,82
12	335954,69	4336626,33
13	335954,39	4336625,16
14	335954,49	4336624,93
24	335969,62	4336621,22
25	335976,80	4336618,85
27	336005,65	4336612,10
28	336005,52	4336611,52
29	336010,15	4336610,50
30	336011,71	4336610,57
31	336013,01	4336611,41
32	336013,73	4336612,78
33	336013,59	4336613,73
34	336012,97	4336614,31
35	336012,30	4336614,76
36	336011,23	4336615,38
37	336011,01	4336615,43
44	336010,44	4336612,85
40	335994,89	4336616,85
9	335956,84	4336627,50

Площадь публичного сервитута :3-1(2) 10 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
9	335956,84	4336624,93
10	335954,82	4336624,13
11	335954,17	4336620,64
23	335969,62	4336621,22
13	335954,49	4336624,93

Площадь публичного сервитута :54/чзу 1 18 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
15	335954,82	4336624,13
16	335955,10	4336623,45
17	335956,68	4336622,48
18	335966,08	4336620,24
19	335966,10	4336620,05
20	335966,90	4336619,11
21	335968,10	4336618,83
22	335968,83	4336619,13
23	335969,17	4336620,64
15	335954,82	4336624,13

Площадь публичного сервитута :54/чзу 1 18 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
15	335954,82	4336624,13
16	335955,10	4336623,45
17	335956,68	4336622,48
18	335966,08	4336620,24
19	335966,10	4336620,05
20	335966,90	4336619,11
21	335968,10	4336618,83
22	335968,83	4336619,13
23	335969,17	4336620,64
15	335954,82	4336624,13



Кадастровый инженер

Макажанова Ж.Е.

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