

## 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. Курлек, мкр. Северный, 37  
(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, с. Курлек, мкр. Северный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	475 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	321304.57	4319805.25	Картометрический метод	0.10	–
2	321300.94	4319803.92	Картометрический метод	0.10	–
3	321301.07	4319803.35	Картометрический метод	0.10	–
4	321300.92	4319803.23	Картометрический метод	0.10	–
5	321300.60	4319802.04	Картометрический метод	0.10	–
6	321301.05	4319800.88	Картометрический метод	0.10	–
7	321302.09	4319800.22	Картометрический метод	0.10	–
8	321303.33	4319800.29	Картометрический метод	0.10	–
9	321304.28	4319800.66	Картометрический метод	0.10	–
10	321318.89	4319806.41	Картометрический метод	0.10	–
11	321319.97	4319803.94	Картометрический метод	0.10	–
12	321320.60	4319803.14	Картометрический метод	0.10	–
13	321321.55	4319802.76	Картометрический метод	0.10	–
14	321322.56	4319802.89	Картометрический метод	0.10	–
15	321333.23	4319807.30	Картометрический метод	0.10	–
16	321361.82	4319817.93	Картометрический метод	0.10	–
17	321362.58	4319816.01	Картометрический метод	0.10	–
18	321363.16	4319815.22	Картометрический метод	0.10	–
19	321364.04	4319814.79	Картометрический метод	0.10	–
20	321365.02	4319814.84	Картометрический метод	0.10	–
21	321406.94	4319827.50	Картометрический метод	0.10	–
22	321408.52	4319827.52	Картометрический метод	0.10	–
23	321409.52	4319827.80	Картометрический метод	0.10	–
24	321410.24	4319828.54	Картометрический метод	0.10	–
25	321410.50	4319829.54	Картометрический метод	0.10	–
26	321410.22	4319830.54	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	321409.48	4319831.26	Картометрический метод	0.10	—
28	321408.48	4319831.52	Картометрический метод	0.10	—
29	321406.63	4319831.50	Картометрический метод	0.10	—
30	321406.35	4319831.48	Картометрический метод	0.10	—
31	321406.07	4319831.41	Картометрический метод	0.10	—
32	321396.35	4319828.47	Картометрический метод	0.10	—
33	321396.74	4319827.45	Картометрический метод	0.10	—
34	321394.85	4319826.72	Картометрический метод	0.10	—
35	321394.40	4319827.88	Картометрический метод	0.10	—
36	321365.62	4319819.19	Картометрический метод	0.10	—
37	321364.82	4319821.22	Картометрический метод	0.10	—
38	321364.21	4319822.04	Картометрический метод	0.10	—
39	321363.28	4319822.45	Картометрический метод	0.10	—
40	321362.26	4319822.35	Картометрический метод	0.10	—
41	321331.77	4319811.02	Картометрический метод	0.10	—
42	321322.85	4319807.34	Картометрический метод	0.10	—
43	321321.78	4319809.78	Картометрический метод	0.10	—
44	321321.16	4319810.57	Картометрический метод	0.10	—
45	321320.22	4319810.96	Картометрический метод	0.10	—
46	321319.22	4319810.84	Картометрический метод	0.10	—
47	321304.68	4319805.11	Картометрический метод	0.10	—
1	321304.57	4319805.25	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

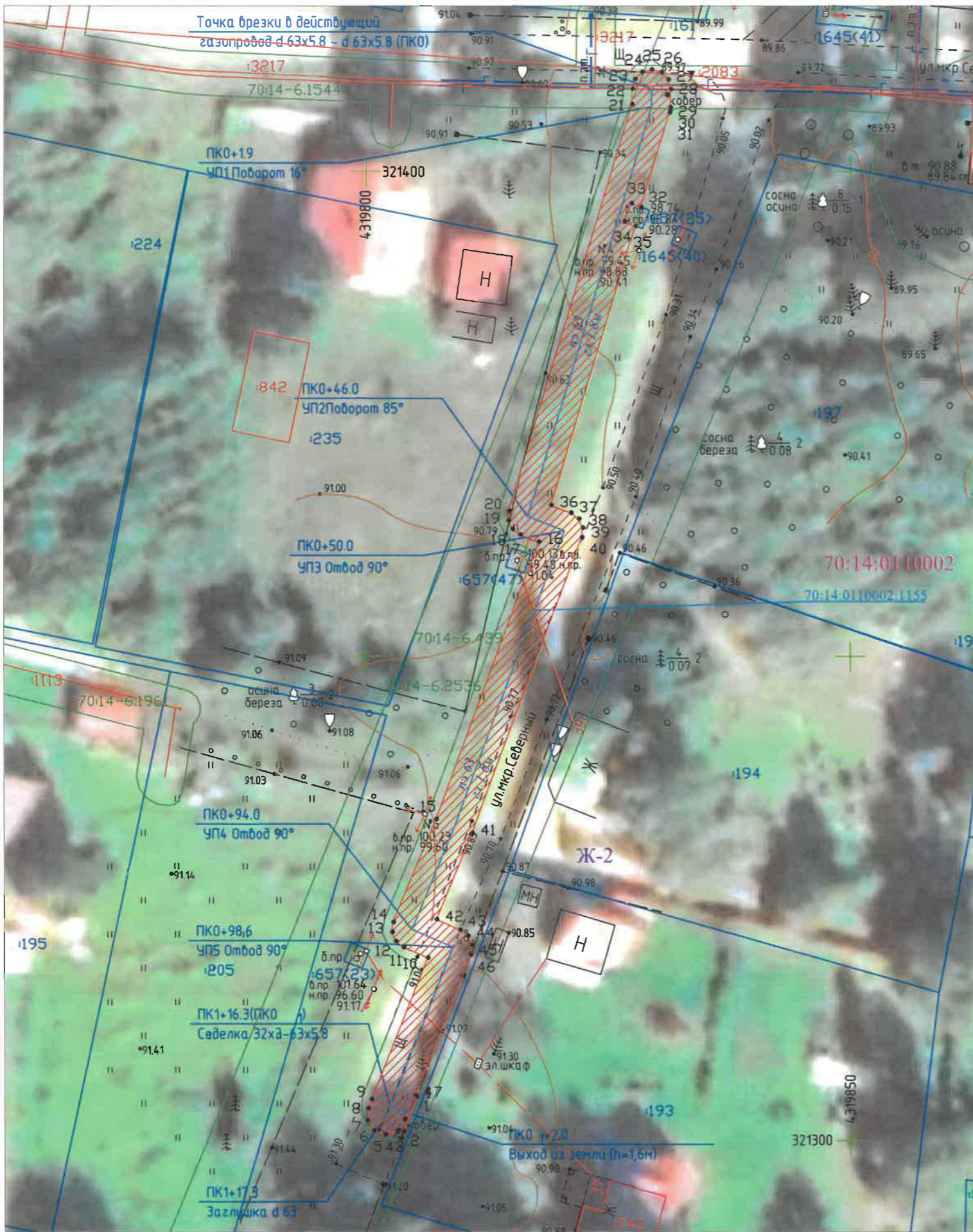
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат =					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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