

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к земельным участкам, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, ДНТ "Эдем", ул. Снежная, 2; Томская область, Томский район, ДНТ "Эдем", ул. Снежная, 4

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Зоркальцевское сельское поселение, ДНТ "Эдем", ул. Снежная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	495 кв.м ± 8 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	355097.20	4313162.53	Картометрический метод	0.20	–
2	355096.13	4313166.32	Картометрический метод	0.20	–
3	355095.24	4313166.12	Картометрический метод	0.20	–
4	355095.08	4313166.36	Картометрический метод	0.20	–
5	355094.28	4313167.35	Картометрический метод	0.20	–
6	355093.03	4313167.68	Картометрический метод	0.20	–
7	355091.69	4313166.88	Картометрический метод	0.20	–
8	355090.93	4313165.53	Картометрический метод	0.20	–
9	355090.95	4313163.98	Картометрический метод	0.20	–
10	355091.22	4313163.02	Картометрический метод	0.20	–
11	355095.86	4313146.59	Картометрический метод	0.20	–
12	355097.32	4313142.80	Картометрический метод	0.20	–
13	355100.44	4313133.74	Картометрический метод	0.20	–
14	355103.51	4313124.83	Картометрический метод	0.20	–
15	355104.88	4313119.68	Картометрический метод	0.20	–
38	355108.77	4313120.76	Картометрический метод	0.20	–
39	355102.88	4313142.00	Картометрический метод	0.20	–
40	355100.59	4313148.21	Картометрический метод	0.20	–
41	355096.61	4313162.34	Картометрический метод	0.20	–
1	355097.20	4313162.53	Картометрический метод	0.20	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	355104.88	4313119.68	Картометрический метод	0.20	–
16	355107.00	4313111.66	Картометрический метод	0.20	–
17	355108.08	4313084.46	Картометрический метод	0.20	–
18	355096.54	4313083.77	Картометрический метод	0.20	–
19	355095.55	4313083.48	Картометрический	0.20	–

			метод		
20	355094.83	4313082.74	Картометрический метод	0.20	—
21	355094.58	4313081.73	Картометрический метод	0.20	—
22	355094.59	4313081.17	Картометрический метод	0.20	—
23	355094.88	4313080.18	Картометрический метод	0.20	—
24	355095.62	4313079.46	Картометрический метод	0.20	—
25	355096.63	4313079.21	Картометрический метод	0.20	—
26	355099.95	4313079.25	Картометрический метод	0.20	—
27	355110.44	4313079.52	Картометрический метод	0.20	—
28	355111.27	4313079.54	Картометрический метод	0.20	—
29	355112.04	4313079.72	Картометрический метод	0.20	—
30	355112.68	4313080.18	Картометрический метод	0.20	—
31	355113.10	4313080.85	Картометрический метод	0.20	—
32	355113.22	4313081.63	Картометрический метод	0.20	—
33	355113.09	4313084.37	Картометрический метод	0.20	—
34	355111.99	4313112.18	Картометрический метод	0.20	—
35	355111.97	4313112.40	Картометрический метод	0.20	—
36	355111.92	4313112.61	Картометрический метод	0.20	—
37	355109.09	4313119.60	Картометрический метод	0.20	—
38	355108.77	4313120.76	Картометрический метод	0.20	—
15	355104.88	4313119.68	Картометрический метод	0.20	—

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
-	-	-	-	-	-	-	-

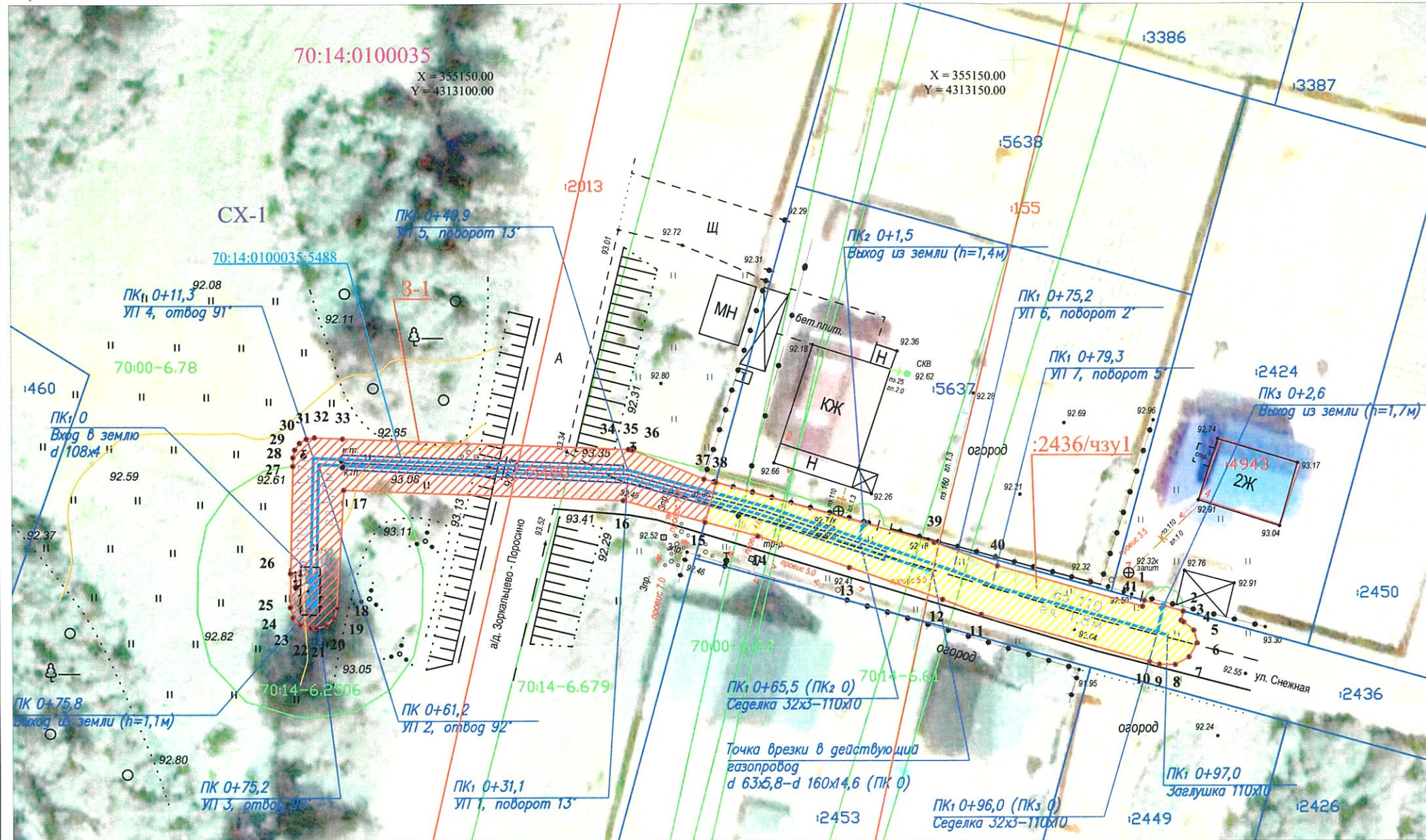
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
- Ось существующего сооружения
- Границы объектов недвижимости ЕГРН
- Границы земельных участков ЕГРН
- :5637 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.679 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0100035 Граница/номер кадастрового квартала
- CX-1 Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервитута 3-1
263 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
15	355104.88	4313119.68
16	355107.00	4313111.66
17	355108.08	4313084.46
18	355096.54	4313083.77
19	355095.55	4313083.48
20	355094.83	4313082.74
21	355094.58	4313081.73
22	355094.59	4313081.17
23	355094.88	4313080.18
24	355095.62	4313079.46
25	355096.63	4313079.21
26	355099.95	4313079.25
27	355110.44	4313079.52
28	355111.27	4313079.54
29	355112.04	4313079.72
30	355112.68	4313080.18
31	355113.10	4313080.85
32	355113.22	4313081.63
33	355113.09	4313084.37
34	355111.99	4313112.18
35	355111.97	4313112.40
36	355111.92	4313112.61
37	355109.09	4313119.60
38	355108.77	4313120.76
15	355104.88	4313119.68

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
15	355104.88	4313119.68
16	355107.00	4313111.66
17	355108.08	4313084.46
18	355096.54	4313083.77
19	355095.55	4313083.48
20	355094.83	4313082.74
21	355094.58	4313081.73
22	355094.59	4313081.17
23	355094.88	4313080.18
24	355095.62	4313079.46
25	355096.63	4313079.21
26	355099.95	4313079.25
27	355110.44	4313079.52
28	355111.27	4313079.54
29	355112.04	4313079.72
30	355112.68	4313080.18
31	355113.10	4313080.85
32	355113.22	4313081.63
33	355113.09	4313084.37
34	355111.99	4313112.18
35	355111.97	4313112.40
36	355111.92	4313112.61
37	355109.09	4313119.60
38	355108.77	4313120.76
15	355104.88	4313119.68

Площадь публичного сервитута :2436/чзу 1					
232 кв. м					
Система координат: МСК-70, зона 4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	X		Y	№
1	355097.20	4313162.53	11	355095.86	4313146.59
2	355096.13	4313166.32	12	355097.32	4313142.80
3	355095.24	4313166.12	13	355100.44	4313133.74
4	355095.08	4313166.36	14	355103.51	4313124.83
5	355094.28	4313167.35	15	355104.88	4313119.68
6	355093.03	4313167.68	38	355108.77	4313120.76
7	355091.69	4313166.88	39	355102.88	4313142.00
8	355090.93	4313165.53	40	355100.59	4313148.21
9	355090.95	4313163.98	41	355096.61	4313162.34
10	355091.22	4313163.02	1	355097.20	4313162.53



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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