

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилым домам, расположенным по адресу:
Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Корновская, 5,6,7,8,9,10, пер. Солнечный, 2
(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, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Корновская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1148 кв.м ± 12 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	352857.38	4337397.33	Картометрический метод	0.10	–
2	352857.17	4337396.84	Картометрический метод	0.10	–
3	352859.93	4337394.42	Картометрический метод	0.10	–
4	352860.38	4337394.69	Картометрический метод	0.10	–
5	352861.04	4337395.44	Картометрический метод	0.10	–
6	352882.53	4337377.56	Картометрический метод	0.10	–
7	352899.35	4337362.78	Картометрический метод	0.10	–
8	352923.11	4337342.52	Картометрический метод	0.10	–
9	352929.64	4337337.33	Картометрический метод	0.10	–
10	352930.61	4337336.82	Картометрический метод	0.10	–
11	352931.69	4337336.69	Картометрический метод	0.10	–
12	352932.75	4337336.95	Картометрический метод	0.10	–
13	352943.79	4337341.98	Картометрический метод	0.10	–
14	352946.41	4337333.48	Картометрический метод	0.10	–
15	352947.96	4337328.46	Картометрический метод	0.10	–
16	352948.44	4337327.41	Картометрический метод	0.10	–
17	352948.67	4337327.14	Картометрический метод	0.10	–
18	352952.14	4337331.91	Картометрический метод	0.10	–
19	352951.80	4337332.99	Картометрический метод	0.10	–
20	352953.22	4337333.40	Картометрический метод	0.10	–
21	352955.64	4337336.73	Картометрический метод	0.10	–
22	352956.20	4337337.43	Картометрический метод	0.10	–
23	352955.64	4337337.86	Картометрический метод	0.10	–
24	352954.41	4337337.90	Картометрический метод	0.10	–
25	352950.62	4337336.81	Картометрический метод	0.10	–

26	352948.38	4337344.05	Картометрический метод	0.10	–
27	352949.31	4337344.46	Картометрический метод	0.10	–
28	352949.83	4337344.75	Картометрический метод	0.10	–
29	352950.28	4337345.13	Картометрический метод	0.10	–
30	352957.43	4337352.66	Картометрический метод	0.10	–
31	352967.06	4337363.94	Картометрический метод	0.10	–
32	352973.42	4337358.88	Картометрический метод	0.10	–
33	352974.71	4337360.48	Картометрический метод	0.10	–
34	352975.90	4337361.92	Картометрический метод	0.10	–
35	352969.61	4337367.02	Картометрический метод	0.10	–
36	352974.42	4337373.05	Картометрический метод	0.10	–
37	352975.93	4337374.96	Картометрический метод	0.10	–
38	352982.43	4337370.18	Картометрический метод	0.10	–
39	352982.99	4337370.98	Картометрический метод	0.10	–
40	352983.23	4337370.81	Картометрический метод	0.10	–
41	352985.12	4337373.10	Картометрический метод	0.10	–
87	352985.01	4337373.24	Картометрический метод	0.10	–
42	352978.30	4337378.18	Картометрический метод	0.10	–
43	352986.24	4337389.59	Картометрический метод	0.10	–
44	352992.40	4337398.24	Картометрический метод	0.10	–
45	352995.48	4337401.76	Картометрический метод	0.10	–
46	352996.21	4337403.46	Картометрический метод	0.10	–
47	352995.79	4337405.27	Картометрический метод	0.10	–
48	352995.10	4337405.85	Картометрический метод	0.10	–
49	352994.16	4337405.94	Картометрический метод	0.10	–
50	352983.46	4337392.16	Картометрический метод	0.10	–
51	352982.48	4337392.91	Картометрический метод	0.10	–
52	352982.14	4337392.44	Картометрический метод	0.10	–
53	352973.10	4337379.45	Картометрический метод	0.10	–
54	352971.70	4337377.67	Картометрический метод	0.10	–
55	352966.38	4337381.62	Картометрический метод	0.10	–
60	352963.91	4337378.47	Картометрический метод	0.10	–
61	352969.20	4337374.54	Картометрический метод	0.10	–
62	352964.46	4337368.59	Картометрический метод	0.10	–

63	352955.04	4337357.56	Картометрический метод	0.10	–
64	352950.19	4337361.74	Картометрический метод	0.10	–
71	352947.61	4337358.67	Картометрический метод	0.10	–
72	352952.35	4337354.58	Картометрический метод	0.10	–
73	352946.92	4337348.87	Картометрический метод	0.10	–
74	352943.90	4337347.53	Картометрический метод	0.10	–
75	352931.80	4337342.01	Картометрический метод	0.10	–
76	352926.22	4337346.44	Картометрический метод	0.10	–
77	352902.60	4337366.58	Картометрический метод	0.10	–
78	352885.73	4337381.41	Картометрический метод	0.10	–
79	352862.76	4337400.52	Картометрический метод	0.10	–
80	352861.99	4337401.15	Картометрический метод	0.10	–
81	352860.83	4337401.60	Картометрический метод	0.10	–
82	352859.61	4337401.76	Картометрический метод	0.10	–
83	352858.40	4337401.50	Картометрический метод	0.10	–
84	352857.76	4337400.08	Картометрический метод	0.10	–
85	352857.91	4337398.54	Картометрический метод	0.10	–
86	352858.15	4337398.21	Картометрический метод	0.10	–
1	352857.38	4337397.33	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
55	352966.38	4337381.62	Картометрический метод	0.10	–
56	352965.48	4337382.29	Картометрический метод	0.10	–
57	352964.91	4337382.48	Картометрический метод	0.10	–
58	352962.63	4337379.73	Картометрический метод	0.10	–
59	352963.10	4337379.07	Картометрический метод	0.10	–
60	352963.91	4337378.47	Картометрический метод	0.10	–
55	352966.38	4337381.62	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
64	352950.19	4337361.74	Картометрический метод	0.10	–
65	352948.61	4337363.10	Картометрический метод	0.10	–
66	352947.47	4337363.57	Картометрический метод	0.10	–
67	352946.67	4337363.38	Картометрический метод	0.10	–
68	352945.42	4337361.88	Картометрический метод	0.10	–
69	352945.35	4337361.12	Картометрический метод	0.10	–
70	352945.99	4337360.06	Картометрический метод	0.10	–

71	352947.61	4337358.67	Картометрический метод	0.10	–
64	352950.19	4337361.74	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
- Ось существующего сооружения
- Границы объектов недвижимости ЕГРН
- Границы земельных участков ЕГРН
- 11 Обозначение кадастрового номера

- 70:14-6.837 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0340002 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-1 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

Площадь публичного сервитута 3-1					
1127 кв. м					
Система координат: МСК-70, зона 4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	X		Y	№
1	352857.38	4337397.33	40	352983.23	4337370.81
2	352857.17	4337396.84	41	352985.12	4337373.10
3	352859.93	4337394.42	87	352985.01	4337373.24
4	352860.38	4337394.69	42	352978.30	4337378.18
5	352861.04	4337395.44	43	352986.24	4337389.59
6	352882.53	4337377.56	44	352992.40	4337398.24
7	352899.35	4337362.78	45	352995.48	4337401.76
8	352923.11	4337342.52	46	352996.21	4337403.46
9	352929.64	4337337.33	47	352995.79	4337405.27
10	352930.61	4337336.82	48	352995.10	4337405.85
11	352931.69	4337336.69	49	352994.16	4337405.94
12	352932.75	4337336.95	50	352983.46	4337392.16
13	352943.79	4337341.98	51	352982.48	4337392.91
14	352946.41	4337333.48	52	352982.14	4337392.44
15	352947.96	4337328.46	53	352973.10	4337379.45
16	352948.44	4337327.41	54	352971.70	4337377.67
17	352948.67	4337327.14	55	352966.38	4337381.62
18	352952.14	4337331.91	60	352963.91	4337378.47
19	352951.80	4337332.99	61	352969.20	4337374.54
20	352953.22	4337333.40	62	352964.46	4337368.59
21	352955.64	4337336.73	63	352955.04	4337357.56
22	352956.20	4337337.43	64	352950.19	4337361.74
23	352955.64	4337337.86	71	352947.61	4337358.67
24	352954.41	4337337.90	72	352952.35	4337354.58
25	352950.62	4337336.81	73	352946.92	4337348.87
26	352948.38	4337344.05	74	352943.90	4337347.53
27	352949.31	4337344.46	75	352931.80	4337342.01
28	352949.83	4337344.75	76	352926.22	4337346.44
29	352950.28	4337345.13	77	352902.60	4337366.58
30	352957.43	4337352.66	78	352885.73	4337381.41
31	352967.06	4337363.94	79	352862.76	4337400.52
32	352973.42	4337358.88	80	352861.99	4337401.15
33	352974.71	4337360.48	81	352860.83	4337401.60
34	352975.90	4337361.92	82	352859.61	4337401.76
35	352969.61	4337367.02	83	352858.40	4337401.50
36	352974.42	4337373.05	84	352857.76	4337400.08
37	352975.93	4337374.96	85	352857.91	4337398.54
38	352982.43	4337370.18	86	352858.15	4337398.21
39	352982.99	4337370.98	1	352857.38	4337397.33

Общая площадь публичного сервитута: 1148 кв. м

Площадь публичного сервитута :74/чзу 1			
7 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	X	Y
	55	352966.38	4337381.62
	56	352965.48	4337382.29
	57	352964.91	4337382.48
	58	352962.63	4337379.73
	59	352963.10	4337379.07
	60	352963.91	4337378.47
	55	352966.38	4337381.62

Площадь публичного сервитута :1/чзу 1			
14 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	X	Y
	64	352950.19	4337361.74
	65	352948.61	4337363.10
	66	352947.47	4337363.57
	67	352946.67	4337363.38
	68	352945.42	4337361.88
	69	352945.35	4337361.12
	70	352945.99	4337360.06
	71	352947.61	4337358.67
	64	352950.19	4337361.74

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