

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилым домам, расположенным по адресу:
Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Верхняя, 5, 7, ул. Путевая, 1, 2, 4, ул. Сосновая, 18а, 20
(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. Верхняя, ул. Путевая, ул. Сосновая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2784 кв.м ± 18 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	353473.65	4337136.63	Картометрический метод	0.10	–
2	353474.61	4337136.72	Картометрический метод	0.10	–
3	353475.87	4337137.62	Картометрический метод	0.10	–
4	353476.18	4337138.85	Картометрический метод	0.10	–
5	353475.81	4337139.78	Картометрический метод	0.10	–
6	353475.29	4337140.53	Картометрический метод	0.10	–
7	353474.83	4337141.07	Картометрический метод	0.10	–
8	353473.26	4337142.37	Картометрический метод	0.10	–
9	353466.62	4337147.77	Картометрический метод	0.10	–
10	353466.30	4337147.98	Картометрический метод	0.10	–
11	353465.95	4337148.13	Картометрический метод	0.10	–
12	353451.76	4337152.47	Картометрический метод	0.10	–
13	353421.47	4337174.40	Картометрический метод	0.10	–
14	353421.32	4337174.50	Картометрический метод	0.10	–
15	353421.16	4337174.59	Картометрический метод	0.10	–
16	353399.23	4337185.03	Картометрический метод	0.10	–
17	353387.36	4337191.25	Картометрический метод	0.10	–
18	353374.36	4337204.10	Картометрический метод	0.10	–
19	353357.09	4337218.81	Картометрический метод	0.10	–
20	353347.73	4337226.77	Картометрический метод	0.10	–
21	353312.73	4337252.39	Картометрический метод	0.10	–
22	353311.92	4337252.98	Картометрический метод	0.10	–
23	353310.95	4337253.35	Картометрический метод	0.10	–
24	353309.93	4337253.19	Картометрический метод	0.10	–
25	353309.12	4337252.54	Картометрический метод	0.10	–

26	353308.75	4337251.57	Картометрический метод	0.10	–
27	353308.91	4337250.56	Картометрический метод	0.10	–
28	353297.51	4337235.06	Картометрический метод	0.10	–
29	353289.96	4337241.05	Картометрический метод	0.10	–
30	353289.01	4337241.46	Картометрический метод	0.10	–
31	353287.98	4337241.34	Картометрический метод	0.10	–
32	353287.27	4337240.63	Картометрический метод	0.10	–
33	353286.74	4337239.77	Картометрический метод	0.10	–
34	353286.86	4337238.74	Картометрический метод	0.10	–
35	353287.48	4337237.91	Картометрический метод	0.10	–
36	353295.11	4337231.86	Картометрический метод	0.10	–
37	353293.53	4337229.77	Картометрический метод	0.10	–
38	353273.20	4337203.00	Картометрический метод	0.10	–
39	353264.90	4337208.86	Картометрический метод	0.10	–
46	353262.44	4337205.71	Картометрический метод	0.10	–
47	353270.82	4337199.80	Картометрический метод	0.10	–
48	353262.98	4337188.73	Картометрический метод	0.10	–
49	353254.67	4337178.49	Картометрический метод	0.10	–
50	353249.71	4337182.60	Картометрический метод	0.10	–
51	353248.77	4337183.03	Картометрический метод	0.10	–
52	353247.74	4337182.94	Картометрический метод	0.10	–
53	353246.89	4337182.34	Картометрический метод	0.10	–
54	353246.46	4337181.40	Картометрический метод	0.10	–
55	353246.55	4337180.37	Картометрический метод	0.10	–
56	353247.15	4337179.52	Картометрический метод	0.10	–
57	353252.05	4337175.46	Картометрический метод	0.10	–
58	353237.13	4337159.17	Картометрический метод	0.10	–
59	353218.20	4337132.18	Картометрический метод	0.10	–
60	353210.16	4337120.22	Картометрический метод	0.10	–
61	353190.77	4337129.11	Картометрический метод	0.10	–
62	353172.56	4337136.05	Картометрический метод	0.10	–
63	353156.32	4337143.78	Картометрический метод	0.10	–
64	353144.19	4337148.74	Картометрический метод	0.10	–
65	353143.39	4337148.89	Картометрический метод	0.10	–

66	353142.60	4337148.71	Картометрический метод	0.10	–
67	353141.94	4337148.23	Картометрический метод	0.10	–
68	353133.80	4337139.17	Картометрический метод	0.10	–
69	353117.35	4337122.68	Картометрический метод	0.10	–
70	353105.86	4337107.68	Картометрический метод	0.10	–
71	353100.49	4337100.93	Картометрический метод	0.10	–
72	353091.74	4337090.25	Картометрический метод	0.10	–
73	353090.87	4337090.43	Картометрический метод	0.10	–
74	353089.08	4337087.75	Картометрический метод	0.10	–
75	353089.45	4337087.24	Картометрический метод	0.10	–
76	353086.98	4337083.15	Картометрический метод	0.10	–
77	353083.26	4337078.51	Картометрический метод	0.10	–
78	353080.13	4337074.10	Картометрический метод	0.10	–
79	353079.85	4337074.19	Картометрический метод	0.10	–
80	353077.79	4337071.26	Картометрический метод	0.10	–
81	353078.14	4337070.80	Картометрический метод	0.10	–
82	353077.77	4337069.48	Картометрический метод	0.10	–
83	353078.32	4337068.07	Картометрический метод	0.10	–
136	353091.83	4337087.13	Картометрический метод	0.10	–
135	353094.12	4337085.20	Картометрический метод	0.10	–
89	353094.49	4337085.72	Картометрический метод	0.10	–
90	353104.40	4337097.81	Картометрический метод	0.10	–
91	353109.83	4337104.64	Картометрический метод	0.10	–
92	353121.11	4337119.37	Картометрический метод	0.10	–
93	353137.41	4337135.71	Картометрический метод	0.10	–
94	353144.24	4337143.31	Картометрический метод	0.10	–
95	353154.32	4337139.19	Картометрический метод	0.10	–
96	353170.56	4337131.47	Картометрический метод	0.10	–
97	353188.99	4337124.44	Картометрический метод	0.10	–
98	353209.62	4337114.96	Картометрический метод	0.10	–
99	353210.99	4337114.69	Картометрический метод	0.10	–
100	353212.33	4337115.07	Картометрический метод	0.10	–
101	353213.36	4337116.02	Картометрический метод	0.10	–
102	353222.35	4337129.39	Картометрический метод	0.10	–

103	353241.12	4337156.14	Картометрический метод	0.10	–
104	353257.27	4337173.77	Картометрический метод	0.10	–
105	353264.89	4337183.76	Картометрический метод	0.10	–
106	353288.05	4337214.72	Картометрический метод	0.10	–
107	353296.39	4337225.27	Картометрический метод	0.10	–
108	353296.64	4337225.15	Картометрический метод	0.10	–
109	353298.89	4337228.34	Картометрический метод	0.10	–
110	353298.80	4337228.45	Картометрический метод	0.10	–
111	353300.31	4337230.43	Картометрический метод	0.10	–
112	353305.10	4337237.07	Картометрический метод	0.10	–
113	353307.92	4337240.98	Картометрический метод	0.10	–
114	353312.49	4337247.11	Картометрический метод	0.10	–
115	353319.68	4337241.70	Картометрический метод	0.10	–
116	353336.34	4337228.92	Картометрический метод	0.10	–
117	353344.66	4337222.83	Картометрический метод	0.10	–
118	353352.45	4337216.19	Картометрический метод	0.10	–
119	353352.36	4337216.01	Картометрический метод	0.10	–
120	353355.20	4337213.78	Картометрический метод	0.10	–
121	353355.23	4337213.84	Картометрический метод	0.10	–
122	353357.38	4337212.01	Картометрический метод	0.10	–
123	353370.40	4337201.64	Картометрический метод	0.10	–
124	353385.94	4337187.55	Картометрический метод	0.10	–
125	353397.08	4337180.51	Картометрический метод	0.10	–
126	353418.77	4337170.19	Картометрический метод	0.10	–
127	353449.10	4337148.23	Картометрический метод	0.10	–
128	353449.52	4337147.97	Картометрический метод	0.10	–
129	353449.98	4337147.79	Картометрический метод	0.10	–
130	353463.93	4337143.52	Картометрический метод	0.10	–
131	353470.15	4337138.46	Картометрический метод	0.10	–
132	353470.06	4337138.30	Картометрический метод	0.10	–
133	353472.64	4337135.90	Картометрический метод	0.10	–
134	353473.37	4337136.32	Картометрический метод	0.10	–
1	353473.65	4337136.63	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
39	353264.90	4337208.86	Картометрический	0.10	–

			метод		
40	353263.57	4337209.80	Картометрический метод	0.10	–
41	353262.60	4337210.16	Картометрический метод	0.10	–
42	353261.90	4337210.04	Картометрический метод	0.10	–
43	353260.45	4337208.21	Картометрический метод	0.10	–
44	353260.60	4337207.33	Картометрический метод	0.10	–
45	353261.27	4337206.54	Картометрический метод	0.10	–
46	353262.44	4337205.71	Картометрический метод	0.10	–
39	353264.90	4337208.86	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
83	353078.32	4337068.07	Картометрический метод	0.10	–
84	353079.77	4337067.53	Картометрический метод	0.10	–
85	353081.30	4337067.79	Картометрический метод	0.10	–
86	353082.50	4337068.79	Картометрический метод	0.10	–
87	353083.13	4337069.67	Картометрический метод	0.10	–
88	353087.47	4337075.80	Картометрический метод	0.10	–
135	353094.12	4337085.20	Картометрический метод	0.10	–
136	353091.83	4337087.13	Картометрический метод	0.10	–
83	353078.32	4337068.07	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
-	-	-	-	-	-	-	-

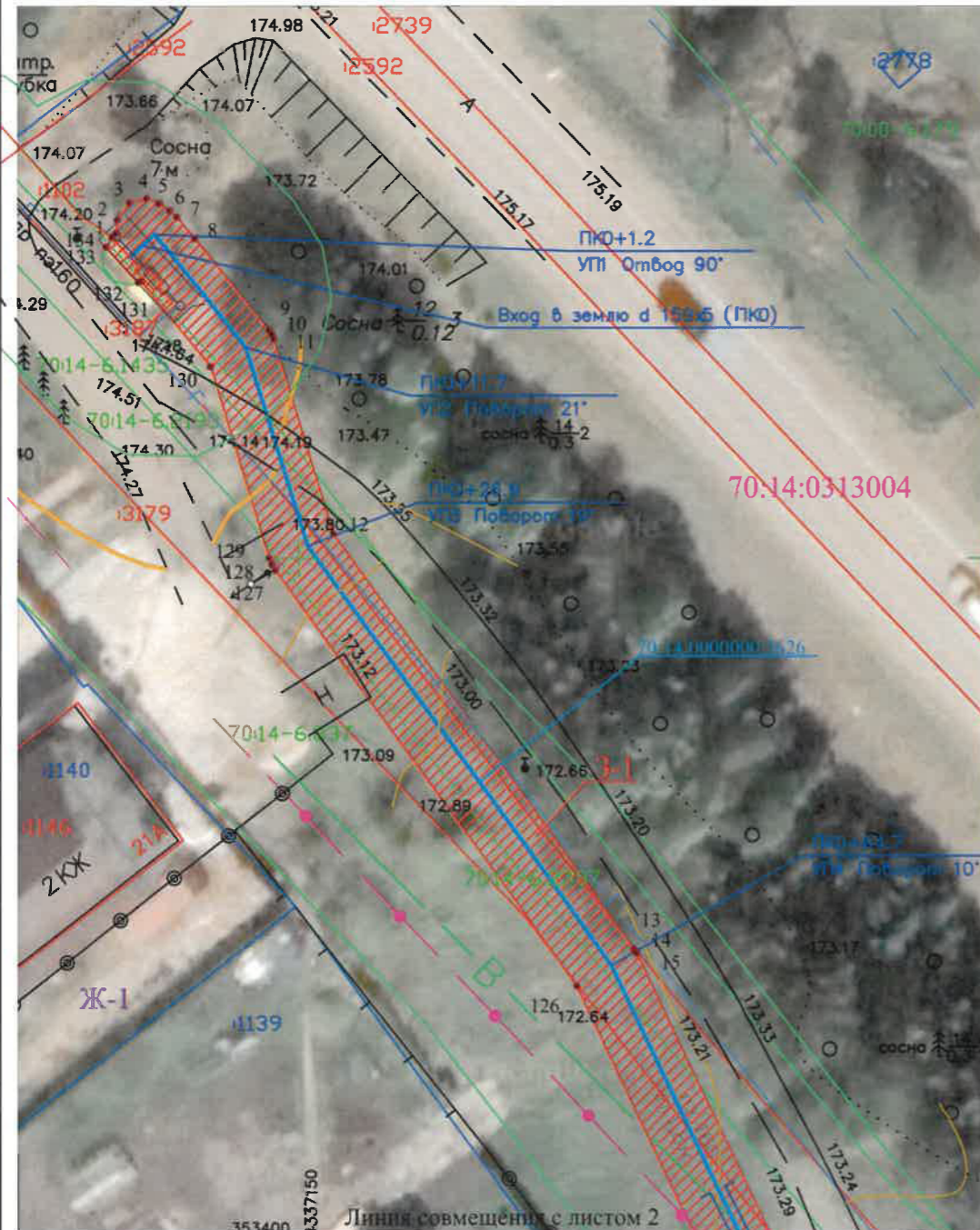
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

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
-  :213 Обозначение кадастрового номера
-  70:14-6.2193 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
-  70:14:0313004 Граница/номер кадастрового квартала
-  Ж-1 Обозначение территориальной зоны



Площадь публичного сервитута 3-1											
2705 кв. м											
Система координат: МСК-70, зона 4											
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	353473.65	4337136.63	33	353286.74	4337239.77	71	353100.49	4337100.93	106	353288.05	4337214.72
2	353474.61	4337136.72	34	353286.86	4337238.74	72	353091.74	4337090.25	107	353296.39	4337225.27
3	353475.87	4337137.62	35	353287.48	4337237.91	73	353090.87	4337090.43	108	353296.64	4337225.15
4	353476.18	4337138.85	36	353295.11	4337231.86	74	353089.08	4337087.75	109	353298.89	4337228.34
5	353475.81	4337139.78	37	353293.53	4337229.77	75	353089.45	4337087.24	110	353298.80	4337228.45
6	353475.29	4337140.53	38	353273.20	4337203.00	76	353086.98	4337083.15	111	353300.31	4337230.43
7	353474.83	4337141.07	39	353264.90	4337208.86	77	353083.26	4337078.51	112	353305.10	4337237.07
8	353473.26	4337142.37	46	353262.44	4337205.71	78	353080.13	4337074.10	113	353307.92	4337240.98
9	353466.62	4337147.77	47	353270.82	4337199.80	79	353079.85	4337074.19	114	353312.49	4337247.11
10	353466.30	4337147.98	48	353262.98	4337188.73	80	353077.79	4337071.26	115	353319.68	4337241.70
11	353465.95	4337148.13	49	353254.67	4337178.49	81	353078.14	4337070.80	116	353336.34	4337228.92
12	353451.76	4337152.47	50	353249.71	4337182.60	82	353077.77	4337069.48	117	353344.66	4337222.83
13	353421.47	4337174.40	51	353248.77	4337183.03	83	353078.32	4337068.07	118	353352.45	4337216.19
14	353421.32	4337174.50	52	353247.74	4337182.94	136	353091.83	4337087.13	119	353352.36	4337216.01
15	353421.16	4337174.59	53	353246.89	4337182.34	135	353094.12	4337085.20	120	353355.20	4337213.78
16	353399.23	4337185.03	54	353246.46	4337181.40	89	353094.49	4337085.72	121	353355.23	4337213.84
17	353387.36	4337191.25	55	353246.55	4337180.37	90	353104.40	4337097.81	122	353357.38	4337212.01
18	353374.36	4337204.10	56	353247.15	4337179.52	91	353109.83	4337104.64	123	353370.40	4337201.64
19	353357.09	4337218.81	57	353252.05	4337175.46	92	353121.11	4337119.37	124	353385.94	4337187.55
20	353347.73	4337226.77	58	353237.13	4337159.17	93	353137.41	4337135.71	125	353397.08	4337180.51
21	353312.73	4337252.39	59	353218.20	4337132.18	94	353144.24	4337143.31	126	353418.77	4337170.19
22	353311.92	4337252.98	60	353210.16	4337120.22	95	353154.32	4337139.19	127	353449.10	4337148.23
23	353310.95	4337253.35	61	353190.77	4337129.11	96	353170.56	4337131.47	128	353449.52	4337147.97
24	353309.93	4337253.19	62	353172.56	4337136.05	97	353188.99	4337124.44	129	353449.98	4337147.79
25	353309.12	4337252.54	63	353156.32	4337143.78	98	353209.62	4337114.96	130	353463.93	4337143.52
26	353308.75	4337251.57	64	353144.19	4337148.74	99	353210.99	4337114.69	131	353470.15	4337138.46
27	353308.91	4337250.56	65	353143.39	4337148.89	100	353212.33	4337115.07	132	353470.06	4337138.30
28	353297.51	4337235.06	66	353142.60	4337148.71	101	353213.36	4337116.02	133	353472.64	4337135.90
29	353289.96	4337241.05	67	353141.94	4337148.23	102	353222.35	4337129.39	134	353473.37	4337136.32
30	353289.01	4337241.46	68	353133.80	4337139.17	103	353241.12	4337156.14	1	353473.65	4337136.63
31	353287.98	4337241.34	69	353117.35	4337122.68	104	353257.27	4337173.77			
32	353287.27	4337240.63	70	353105.86	4337107.68	105	353264.89	4337183.76			

Общая площадь публичного сервитута: 2784 кв. м

Площадь публичного сервитута :1401/чзу1		
67 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
83	353078.32	4337068.07
84	353079.77	4337067.53
85	353081.30	4337067.79
86	353082.50	4337068.79
87	353083.13	4337069.67
88	353087.47	4337075.80
135	353094.12	4337085.20
136	353091.83	4337087.13
83	353078.32	4337068.07

Площадь публичного сервитута :66/чзу1		
12 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
39	353264.90	4337208.86
40	353263.57	4337209.80
41	353262.60	4337210.16
42	353261.90	4337210.04
43	353260.45	4337208.21
44	353260.60	4337207.33
45	353261.27	4337206.54
46	353262.44	4337205.71
39	353264.90	4337208.86










Кадастровый инженер Жидкова И.А.



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
- :213 Обозначение кадастрового номера
-  70:14-6.2193 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
-  70:14:0313004 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-1 Обозначение территориальной зоны

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