

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

- 1 характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- ось газопровода
- 70:14:0100035:6857 кадастровый номер газопровода
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 70:14:0100035:1675 кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
- 70:14:0100035 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Площадь публичного сервитута: 2109 кв. м

Масштаб 1:500

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ	
Местоположение: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Моряковское сельское поселение, с. Моряковский Затон, ул. Купца Исаева, ул. Октябрьская.	
Кадастровый инженер ООО "Газпром гарораспределение Томск"	Ж.Е. Макажанова



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

- 1 характерная точка проектной границы публичного сервитута
- (red) проектная граница публичного сервитута
- (black) ось газопровода
- 70:14:0100035:6857 кадастровый номер газопровода
- (blue) граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 70:14:0100035:1675 кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
- 70:14:0100035 номер кадастрового квартала
- (pink) граница кадастрового квартала

Масштаб 1:500

Площадь публичного сервитута: 2109 кв. м

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

- 1 характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- ось газопровода
- 70:14:0100035:6857 кадастровый номер газопровода
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 70:14:0100035:1675 кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
- 70:14:0100035 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:500

Площадь публичного сервитута: 2109 кв. м

Площадь публичного сервитута 2109 кв. м		
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки 0.10 м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	371718,26	4306286,47
2	371715,55	4306302,33
3	371714,08	4306313,39
4	371712,95	4306320,81
5	371712,75	4306322,13
6	371718,16	4306324,98
7	371721,53	4306327,58
8	371727,04	4306331,28
9	371735,88	4306337,43
10	371745,00	4306342,94
11	371756,15	4306349,81
12	371761,75	4306352,94
13	371762,96	4306353,63
14	371763,61	4306354,49
15	371763,74	4306355,39
16	371762,87	4306358,11
17	371758,27	4306371,57
18	371750,59	4306393,92
19	371744,51	4306411,19
20	371741,07	4306419,59
21	371742,72	4306420,37
22	371741,02	4306423,86
23	371739,46	4306423,26
24	371730,98	4306441,35
25	371726,23	4306451,33
26	371727,01	4306451,70
27	371727,89	4306452,55
28	371728,13	4306453,59
29	371727,58	4306454,91
30	371726,30	4306455,50
31	371725,29	4306455,32
32	371724,42	4306454,90
33	371717,45	4306467,77
34	371711,45	4306479,83
35	371704,49	4306492,95
36	371699,86	4306504,99
37	371693,61	4306521,22
38	371689,45	4306535,84
39	371683,02	4306561,26
40	371678,14	4306573,60

41	371676,17	4306577,80
42	371669,80	4306592,37
43	371664,53	4306602,76
44	371657,48	4306614,28
45	371656,40	4306615,14
46	371655,18	4306615,15
47	371654,20	4306614,48
48	371653,78	4306613,46
49	371654,06	4306612,20
50	371661,03	4306600,80
51	371666,18	4306590,67
52	371670,60	4306580,55
53	371653,80	4306573,21
54	371653,20	4306572,64
55	371654,76	4306569,44
56	371655,40	4306569,55
57	371672,20	4306576,89
58	371674,46	4306572,02
59	371679,20	4306560,02
60	371685,59	4306534,80
61	371689,81	4306519,96
62	371695,46	4306505,28
63	371688,16	4306501,76
64	371689,93	4306498,21
65	371696,93	4306501,46
66	371700,85	4306491,29
67	371707,89	4306478,01
68	371713,89	4306465,93
69	371721,74	4306451,45
70	371727,36	4306439,65
71	371736,59	4306419,97
72	371740,77	4306409,77
73	371746,81	4306392,60
74	371754,49	4306370,27
75	371759,31	4306356,16
76	371754,13	4306353,27
77	371742,92	4306346,36
78	371733,70	4306340,79
79	371725,26	4306334,90
80	371719,58	4306331,07
81	371717,02	4306329,74
82	371716,22	4306331,89
83	371713,41	4306338,04
84	371712,24	4306340,35
85	371711,48	4306340,83
86	371710,61	4306340,94
87	371706,38	4306339,04
88	371701,48	4306336,70
89	371693,81	4306333,21

90	371683,24	4306328,21
91	371667,17	4306321,19
92	371656,66	4306316,71
93	371655,91	4306316,39
94	371649,51	4306330,25
95	371645,12	4306338,25
96	371641,31	4306346,10
97	371642,12	4306346,51
98	371640,36	4306350,09
99	371639,44	4306349,64
100	371638,52	4306350,12
101	371637,47	4306350,09
102	371636,67	4306349,62
103	371636,22	4306348,95
104	371636,09	4306347,94
105	371636,27	4306347,31
106	371641,56	4306336,41
107	371645,93	4306328,45
108	371652,19	4306314,91
109	371652,17	4306314,00
110	371652,22	4306312,80
111	371652,87	4306311,85
112	371653,72	4306311,47
113	371654,88	4306311,60
114	371668,75	4306317,51
115	371684,90	4306324,57
116	371695,49	4306329,59
117	371700,38	4306331,80
118	371703,18	4306333,08
119	371708,10	4306335,44
120	371709,82	4306336,26
121	371712,52	4306330,35
122	371713,45	4306327,88
123	371709,66	4306326,28
124	371708,49	4306325,40
125	371708,37	4306324,27
126	371708,99	4306320,21
127	371711,59	4306301,73
128	371714,32	4306285,79
129	371714,87	4306284,73
130	371715,98	4306284,16
131	371717,23	4306284,37
132	371718,03	4306285,14
1	371718,26	4306286,47