



Условные обозначения:

- 1 характеристика 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
- номер кадастрового квартала
- 70:14:0100035 граница кадастрового квартала

Площадь публичного сервитута: 1997 кв. м



ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Моряковское сельское поселение, с. Моряковский Затон, ул. Молодежная, ул. Лесная.

Катастровый инженер ООО "Газпром гарраспределение Томск"

Ж.Е. Макажанова

Масштаб 1:500

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

- 1 характеристика 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
- номер кадастрового квартала
- 70:14:0100035 граница кадастрового квартала

Площадь публичного сервитута: 1997 кв. м

Масштаб 1:500

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

- 1 характерная 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
- номер кадастрового квартала
- 70:14:0100035 граница кадастрового квартала

Площадь публичного сервитута: 1997 кв. м

Площадь публичного сервитута 1997 кв. м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки 0,10 м		Система координат: МСК-70, зона 4	
№	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			
		X	Y	X	Y
1		372245,92	4305835,92		
2		372246,99	4305836,67		
3		372247,36	4305837,58		
4		372247,26	4305838,54		
5		372246,87	4305839,18		
6		372246,15	4305839,70		
7		372244,84	4305839,78		
8		372232,73	4305836,55		
9		372231,26	4305836,35		
10		372230,41	4305836,02		
11		372229,65	4305835,02		
12		372229,55	4305834,13		
13		372230,07	4305829,87		
14		372232,89	4305823,03		
15		372205,91	4305816,05		
16		372177,70	4305808,14		
17		372164,28	4305804,97		
18		372140,49	4305799,96		
19		372129,09	4305797,49		
20		372106,02	4305792,08		
21		372101,18	4305790,72		
22		372098,07	4305801,83		
23		372097,22	4305802,96		
24		372096,01	4305803,28		
25		372094,91	4305802,87		
26		372094,17	4305801,63		
27		372094,21	4305800,75		
28		372097,33	4305789,64		
29		372094,16	4305788,75		
30		372080,63	4305784,50		
31		372058,12	4305778,18		
32		372030,45	4305770,74		
33		372017,29	4305767,54		
34		372016,85	4305767,42		
35		372013,66	4305779,67		
36		372013,28	4305780,22		
37		372009,81	4305779,16		
38		372009,78	4305778,67		
39		372013,00	4305766,33		
40		371967,76	4305753,55		
41		371964,43	4305764,98		
42		371964,11	4305765,42		
43		371960,56	4305764,33		
44		371960,59	4305763,86		
45		371963,93	4305752,40		
46		371963,19	4305751,63		
47		371963,00	4305750,37		
48		371963,60	4305749,24		
49		371964,54	4305748,74		
50		371965,51	4305748,77		
51		371971,63	4305750,49		
52		371972,16	4305748,93		
53		371975,86	4305749,89		
54		371975,46	4305751,57		
55		372014,91	4305762,72		
56		372015,43	4305760,70		
57		372015,77	4305760,15		
58		372019,24	4305761,05		
59		372019,31	4305761,70		
60		372018,76	4305763,79		

61	372031,45	4305766,86
62	372059,18	4305774,32
63	372059,54	4305774,42
64	372059,81	4305773,46
65	372060,40	4305771,63
66	372064,11	4305772,58
67	372063,66	4305774,54
68	372063,39	4305775,50
69	372081,77	4305780,66
70	372088,98	4305782,93
71	372089,28	4305781,97
72	372090,24	4305779,35
73	372093,90	4305780,29
74	372093,09	4305783,17
75	372092,79	4305784,13
76	372095,30	4305784,91
77	372107,02	4305788,20
78	372125,46	4305792,53
79	372125,69	4305791,56
80	372126,19	4305789,39
81	372126,73	4305788,73
82	372129,96	4305789,56
83	372130,09	4305790,31
84	372129,58	4305792,47
85	372129,35	4305793,44
86	372129,96	4305793,59
87	372141,33	4305796,04
88	372165,16	4305801,07
89	372178,70	4305804,26
90	372206,95	4305812,19
91	372236,11	4305819,73
92	372237,03	4305820,25
93	372237,57	4305821,28
94	372237,46	4305822,43
95	372233,97	4305830,89
96	372233,63	4305832,66
97	372241,50	4305834,73
98	372244,27	4305835,46
1	372245,92	4305835,92
99	372002,77	4305912,02
100	372003,66	4305912,49
101	372004,16	4305913,18
102	372004,30	4305914,28
103	372003,95	4305915,12
104	372003,44	4305915,94
105	372002,80	4305916,52
106	372001,45	4305916,90
107	372000,59	4305916,42
108	371999,69	4305915,41
109	371991,00	4305913,33
110	371990,15	4305912,51
111	371989,92	4305911,31
112	371993,09	4305902,27
113	371982,25	4305899,26
114	371975,29	4305897,24
115	371970,31	4305914,40
116	371969,89	4305914,92
117	371966,46	4305914,01
118	371966,47	4305913,28
119	371971,44	4305896,15
120	371931,35	4305885,30
121	371916,52	4305880,63
122	371915,41	4305879,76
123	371915,16	4305878,30
124	371915,93	4305877,12
125	371917,01	4305876,72
126	371917,92	4305876,88
127	371919,00	4305873,64

128	371922,70	4305874,64
129	371921,78	4305878,09
130	371932,47	4305881,46
131	371934,85	4305882,10
132	371935,83	4305878,52
133	371936,12	4305878,12
134	371939,68	4305879,16
135	371939,69	4305879,58
136	371938,71	4305883,15
137	371973,75	4305892,63
138	371975,35	4305893,10
139	371975,63	4305892,14
140	371976,39	4305891,74
141	371977,39	4305891,73
142	371978,18	4305892,12
143	371978,82	4305893,06
144	371978,55	4305894,03
145	371983,35	4305895,42
146	371989,15	4305897,03
147	371989,41	4305896,06
148	371990,54	4305895,23
149	371991,97	4305895,28
150	371992,93	4305896,17
151	371993,14	4305897,10
152	371992,83	4305898,05
153	371996,89	4305899,31
154	371997,48	4305900,00
155	371997,70	4305900,94
156	371994,55	4305910,11
99	372002,77	4305912,02