

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения « приема 464 » и его неотъемлемых технологических частей

(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	Ярославская область, Гаврилов-Ямский р-н, Заячье-Холмское с/п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9 259 м ² ± 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения « приема 464 » и его неотъемлемых технологических частей. Сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru , тел: +7 812 413-74-44

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351 249,40	1 342 646,01	Аналитический метод	0,10	—
2	351 247,10	1 342 649,27		0,10	
3	351 236,67	1 342 641,90		0,10	
4	351 220,39	1 342 630,64		0,10	
5	351 205,33	1 342 652,39		0,10	
6	351 204,82	1 342 652,90		0,10	
7	351 203,96	1 342 653,23		0,10	
8	351 203,19	1 342 653,18		0,10	
9	351 198,27	1 342 651,93		0,10	
10	351 192,98	1 342 650,56		0,10	
11	351 199,56	1 342 667,66		0,10	
12	351 223,59	1 342 680,81		0,10	
13	351 222,63	1 342 682,55		0,10	
14	351 198,29	1 342 669,22		0,10	
15	351 197,85	1 342 668,71		0,10	
16	351 190,63	1 342 649,96		0,10	
17	351 188,58	1 342 649,43		0,10	
18	351 178,90	1 342 646,94		0,10	
19	351 170,93	1 342 644,85		0,10	
20	351 169,34	1 342 644,03		0,10	
21	351 148,02	1 342 633,15		0,10	
22	351 143,62	1 342 629,01		0,10	
23	351 136,36	1 342 622,12		0,10	
24	351 128,53	1 342 614,72		0,10	
25	351 128,13	1 342 614,18		0,10	
26	351 128,03	1 342 613,74		0,10	
27	351 127,37	1 342 613,63		0,10	
28	351 080,59	1 342 585,97		0,10	
29	351 076,88	1 342 584,17		0,10	
30	351 074,14	1 342 583,25		0,10	
31	351 071,88	1 342 582,73		0,10	
32	351 069,56	1 342 582,40		0,10	
33	351 067,22	1 342 582,27		0,10	
34	351 064,88	1 342 582,35		0,10	
35	351 062,55	1 342 582,62		0,10	
36	351 060,26	1 342 583,09		0,10	
37	351 058,02	1 342 583,75		0,10	
38	351 055,84	1 342 584,61		0,10	
39	351 053,74	1 342 585,66		0,10	
40	351 051,73	1 342 586,88		0,10	
41	351 049,96	1 342 588,18		0,10	
42	351 048,29	1 342 589,61		0,10	
43	351 046,74	1 342 591,18		0,10	
44	351 045,34	1 342 592,84		0,10	
45	351 043,64	1 342 595,31		0,10	
46	350 974,12	1 342 712,80		0,10	
47	350 971,07	1 342 718,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	350 968,63	1 342 723,66	Аналитический метод	0,10	—
49	350 966,58	1 342 728,78		0,10	
50	350 964,84	1 342 734,01		0,10	
51	350 963,40	1 342 739,34		0,10	
52	350 962,26	1 342 744,73		0,10	
53	350 961,43	1 342 750,18		0,10	
54	350 960,90	1 342 755,66		0,10	
55	350 960,69	1 342 761,18		0,10	
56	350 960,80	1 342 766,69		0,10	
57	350 961,22	1 342 772,19		0,10	
58	350 961,94	1 342 777,65		0,10	
59	350 962,97	1 342 783,02		0,10	
60	350 964,29	1 342 788,34		0,10	
61	350 965,33	1 342 791,83		0,10	
62	350 974,39	1 342 819,08		0,10	
63	350 984,66	1 342 815,65		0,10	
64	350 985,21	1 342 815,47		0,10	
65	350 985,07	1 342 815,06		0,10	
66	350 984,44	1 342 813,17		0,10	
67	350 984,12	1 342 812,22		0,10	
68	351 009,70	1 342 803,76		0,10	
69	351 027,46	1 342 856,97		0,10	
70	351 012,29	1 342 862,05		0,10	
71	351 023,60	1 342 896,06		0,10	
72	350 986,37	1 342 908,38		0,10	
73	350 982,29	1 342 896,04		0,10	
74	350 982,60	1 342 895,95		0,10	
75	350 975,44	1 342 874,47		0,10	
76	350 965,05	1 342 843,14		0,10	
77	350 954,67	1 342 811,85		0,10	
78	350 944,20	1 342 780,52		0,10	
79	350 933,92	1 342 749,60		0,10	
80	350 933,82	1 342 748,93		0,10	
81	350 934,10	1 342 747,97		0,10	
82	350 951,92	1 342 717,83		0,10	
83	350 969,75	1 342 687,71		0,10	
84	350 987,57	1 342 657,58		0,10	
85	351 002,71	1 342 631,99		0,10	
86	351 021,18	1 342 600,79		0,10	
87	351 022,07	1 342 599,99		0,10	
88	351 022,90	1 342 599,85		0,10	
89	351 052,27	1 342 550,24		0,10	
90	351 053,23	1 342 550,52		0,10	
91	351 079,92	1 342 566,30		0,10	
92	351 106,60	1 342 582,09		0,10	
93	351 133,28	1 342 597,88		0,10	
94	351 159,96	1 342 613,66		0,10	
95	351 185,11	1 342 628,54		0,10	
96	351 185,91	1 342 629,43		0,10	
97	351 186,08	1 342 630,41		0,10	
98	351 185,63	1 342 631,46		0,10	
99	351 191,23	1 342 646,01		0,10	
100	351 199,25	1 342 648,07		0,10	
101	351 202,84	1 342 648,99		0,10	
102	351 218,26	1 342 626,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
103	351 219,10	1 342 626,04	Аналитический метод	0,10	—		
104	351 220,08	1 342 625,89		0,10			
105	351 221,03	1 342 626,24		0,10			
106	351 238,95	1 342 638,64		0,10			
1	351 249,40	1 342 646,01		0,10			
Вырез 1 из 3							
107	350 986,95	1 342 820,70	Аналитический метод	0,10	—		
108	350 987,09	1 342 821,15		0,10			
109	351 008,88	1 342 887,24		0,10			
110	351 003,73	1 342 888,96		0,10			
111	351 003,41	1 342 888,54		0,10			
112	351 002,52	1 342 888,07		0,10			
113	351 001,42	1 342 888,13		0,10			
114	350 997,77	1 342 889,37		0,10			
115	350 995,25	1 342 881,78		0,10			
116	351 003,05	1 342 879,19		0,10			
117	351 001,31	1 342 873,97		0,10			
118	350 993,52	1 342 876,57		0,10			
119	350 976,12	1 342 824,29		0,10			
120	350 986,40	1 342 820,87		0,10			
107	350 986,95	1 342 820,70		0,10			
Вырез 2 из 3							
121	350 986,38	1 342 894,71		Аналитический метод		0,10	—
122	350 979,22	1 342 873,21	0,10				
123	350 968,83	1 342 841,90	0,10				
124	350 958,45	1 342 810,60	0,10				
125	350 947,98	1 342 779,27	0,10				
126	350 937,98	1 342 749,21	0,10				
127	350 955,34	1 342 719,87	0,10				
128	350 973,17	1 342 689,75	0,10				
129	350 990,99	1 342 659,62	0,10				
130	351 007,79	1 342 631,22	0,10				
131	351 024,60	1 342 602,82	0,10				
132	351 024,88	1 342 601,86	0,10				
133	351 024,61	1 342 600,83	0,10				
134	351 052,05	1 342 554,44	0,10				
135	351 077,88	1 342 569,72	0,10				
136	351 104,56	1 342 585,51	0,10				
137	351 131,24	1 342 601,30	0,10				
138	351 157,92	1 342 617,08	0,10				
139	351 183,08	1 342 631,96	0,10				
140	351 183,77	1 342 632,16	0,10				
141	351 188,87	1 342 645,40	0,10				
142	351 179,88	1 342 643,08	0,10				
143	351 172,37	1 342 641,15	0,10				
144	351 171,20	1 342 640,51	0,10				
145	351 150,33	1 342 629,89	0,10				
146	351 146,36	1 342 626,13	0,10				
147	351 139,10	1 342 619,24	0,10				
148	351 132,42	1 342 612,93	0,10				
149	351 134,92	1 342 608,71	0,10				
150	351 135,20	1 342 607,74	0,10				
151	351 134,97	1 342 606,76	0,10				
152	351 134,23	1 342 605,98	0,10				
153	351 085,83	1 342 577,38	0,10				

Раздел 2











Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	351 080,67	1 342 574,82	Аналитический метод	0,10	—
155	351 075,07	1 342 573,06		0,10	
156	351 069,27	1 342 572,22		0,10	
157	351 063,44	1 342 572,29		0,10	
158	351 060,30	1 342 572,72		0,10	
159	351 057,46	1 342 573,44		0,10	
160	351 052,11	1 342 575,52		0,10	
161	351 046,64	1 342 578,50		0,10	
162	351 042,08	1 342 581,84		0,10	
163	351 038,34	1 342 585,62		0,10	
164	351 035,63	1 342 589,23		0,10	
165	351 034,25	1 342 591,66		0,10	
166	351 019,92	1 342 615,55		0,10	
167	351 016,26	1 342 621,65		0,10	
168	350 998,76	1 342 651,90		0,10	
169	350 983,50	1 342 676,27		0,10	
170	350 969,53	1 342 699,62		0,10	
171	350 964,41	1 342 708,30		0,10	
172	350 960,58	1 342 715,53		0,10	
173	350 957,11	1 342 723,07		0,10	
174	350 954,20	1 342 730,89		0,10	
175	350 952,11	1 342 739,02		0,10	
176	350 951,08	1 342 747,27		0,10	
177	350 950,19	1 342 755,36		0,10	
178	350 949,67	1 342 763,63		0,10	
179	350 949,83	1 342 772,68		0,10	
180	350 950,79	1 342 780,28		0,10	
181	350 952,48	1 342 788,47		0,10	
182	350 980,22	1 342 872,84		0,10	
183	350 986,74	1 342 892,46		0,10	
184	350 987,29	1 342 893,31		0,10	
185	350 988,16	1 342 893,77		0,10	
186	350 989,28	1 342 893,73		0,10	
187	350 987,26	1 342 894,40	0,10		
121	350 986,38	1 342 894,71	0,10		
Вырез 3 из 3					
188	350 960,09	1 342 793,49	Аналитический метод	0,10	—
189	350 958,99	1 342 789,80		0,10	
190	350 957,60	1 342 784,20		0,10	
191	350 956,51	1 342 778,53		0,10	
192	350 955,75	1 342 772,75		0,10	
193	350 955,30	1 342 766,95		0,10	
194	350 955,19	1 342 761,12		0,10	
195	350 955,42	1 342 755,30		0,10	
196	350 955,97	1 342 749,50		0,10	
197	350 956,85	1 342 743,75		0,10	
198	350 958,06	1 342 738,04		0,10	
199	350 959,58	1 342 732,43		0,10	
200	350 961,42	1 342 726,90		0,10	
201	350 963,58	1 342 721,48		0,10	
202	350 966,16	1 342 715,93		0,10	
203	350 969,34	1 342 710,08		0,10	
204	351 039,00	1 342 592,35		0,10	
205	351 040,97	1 342 589,50		0,10	
206	351 042,68	1 342 587,47	0,10		

Раздел 4

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Условные обозначения:

-  - Характерные точки проектных границ публичного сервитута и их обозначение
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница и кадастровый номер ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Подземный кабель
-  - Воздушная линия электропередач
-  - Автомобильная дорога
-  - Площадка производственная
-  - Опоры ЛЭП

Подпись _____

Дата _____

16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Схема расположения границ публичного сервитута

Ярославская область,
Гаврилов-Ямский
район, Засечье-
Холмское сельское
поселение



Масштаб 1:500

МСК-76 зона 1

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____



Дата _____

16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Ярославская область,
Гаврилов – Ямский
район, Заячье -
Холмское сельское
поселение



76:00:000000:149

76:04:033901

Линия электропередачи воздушная 0,4 кВ узла приема очистных устройств км 464 газопровода Починки-Ярославль

Кабельная линия связи узла приема очистных устройств км 464 газопровода Починки-Ярославль

сводка с листом 2

Масштаб 1:500

МСК-76, зона 1

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____



Дата _____ 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Ярославская область,
Гаврилов – Ямский район, Заячье -
Холмское сельское поселение

Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 7

МСК-76, зона 1

Подпись _____

Дата 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

МСК-76, зона 1

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____



Дата _____ 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

Ярославская область,
Гаврилов – Ямский
район, Заячье -
Холмское сельское
поселение



Масштаб 1:500

МСК-76, зона 1

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Дата _____ 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

