

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Распределительный газопровод д. Перфильево**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	18
4	План границ	19

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская обл., Хвойнинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	3930±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта «Распределительный газопровод д. Перфильево» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 3 года, в пользу АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» (ИНН - 5321039753, ОГРН - 1025300780812, юридический адрес и фактический адрес: 173015, Новгородская Область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Загородная, д. 2, к. 2А, телефон: +7 (816 2) 62-56-47, электронная почта post@oblgas.natm.ru).</p>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-53, зона 3****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	615134,66	3225222,69	Аналитический метод	0,10	—
2	615156,59	3225225,71	Аналитический метод	0,10	—
3	615134,63	3225222,99	Аналитический метод	0,10	—
1	615134,66	3225222,69	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(2)					
4	615156,60	3225225,71	Аналитический метод	0,10	—
5	615190,53	3225226,51	Аналитический метод	0,10	—
6	615192,31	3225226,26	Аналитический метод	0,10	—
7	615208,08	3225294,24	Аналитический метод	0,10	—
8	615208,18	3225309,79	Аналитический метод	0,10	—
9	615198,18	3225309,86	Аналитический метод	0,10	—
10	615198,09	3225295,41	Аналитический метод	0,10	—
11	615183,69	3225233,32	Аналитический метод	0,10	—
12	615162,32	3225230,90	Аналитический метод	0,10	—
13	615185,36	3225231,67	Аналитический метод	0,10	—
14	615200,08	3225295,17	Аналитический метод	0,10	—
15	615200,08	3225304,83	Аналитический метод	0,10	—
16	615205,08	3225304,83	Аналитический метод	0,10	—
17	615205,08	3225294,60	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	615189,36	3225226,80	Аналитический метод	0,10	—
4	615156,60	3225225,71	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(3)					
19	615035,75	3225209,07	Аналитический метод	0,10	—
20	615124,12	3225221,24	Аналитический метод	0,10	—
21	615124,07	3225221,69	Аналитический метод	0,10	—
22	615035,54	3225210,75	Аналитический метод	0,10	—
19	615035,75	3225209,07	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(4)					
23	615034,93	3225215,72	Аналитический метод	0,10	—
24	615109,99	3225224,99	Аналитический метод	0,10	—
25	615034,83	3225216,49	Аналитический метод	0,10	—
23	615034,93	3225215,72	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(5)					
26	614904,28	3225190,41	Аналитический метод	0,10	—
27	614911,61	3225191,96	Аналитический метод	0,10	—
28	614920,18	3225193,48	Аналитический метод	0,10	—
29	615019,18	3225206,78	Аналитический метод	0,10	—
30	615018,94	3225208,70	Аналитический метод	0,10	—
31	614919,53	3225196,42	Аналитический метод	0,10	—
32	614903,71	3225193,18	Аналитический метод	0,10	—
26	614904,28	3225190,41	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(6)					
33	614902,71	3225198,08	Аналитический метод	0,10	—
34	614918,72	3225201,36	Аналитический метод	0,10	—
35	615018,32	3225213,67	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
36	615018,20	3225214,59	Аналитический метод	0,10	—
37	614918,43	3225203,34	Аналитический метод	0,10	—
38	614902,31	3225200,04	Аналитический метод	0,10	—
33	614902,71	3225198,08	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(7)					
39	614770,15	3225379,81	Аналитический метод	0,10	—
40	614785,03	3225383,68	Аналитический метод	0,10	—
41	614788,57	3225384,79	Аналитический метод	0,10	—
42	614812,20	3225391,54	Аналитический метод	0,10	—
43	614812,66	3225389,78	Аналитический метод	0,10	—
44	614826,07	3225392,84	Аналитический метод	0,10	—
45	614825,81	3225394,81	Аналитический метод	0,10	—
46	614809,92	3225391,20	Аналитический метод	0,10	—
47	614782,65	3225383,91	Аналитический метод	0,10	—
48	614777,28	3225382,09	Аналитический метод	0,10	—
49	614770,02	3225380,25	Аналитический метод	0,10	—
39	614770,15	3225379,81	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(8)					
50	614846,82	3225384,77	Аналитический метод	0,10	—
51	614849,85	3225385,33	Аналитический метод	0,10	—
52	614847,21	3225398,32	Аналитический метод	0,10	—
53	614835,73	3225397,01	Аналитический метод	0,10	—
54	614836,09	3225395,02	Аналитический метод	0,10	—
55	614844,59	3225396,01	Аналитический метод	0,10	—
50	614846,82	3225384,77	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
ПС1(9)					
56	614891,21	3225190,84	Аналитический метод	0,10	—
57	614894,17	3225191,32	Аналитический метод	0,10	—
58	614887,70	3225231,48	Аналитический метод	0,10	—
59	614877,09	3225296,24	Аналитический метод	0,10	—
60	614868,10	3225313,07	Аналитический метод	0,10	—
61	614851,19	3225379,86	Аналитический метод	0,10	—
62	614848,28	3225379,17	Аналитический метод	0,10	—
63	614865,25	3225312,42	Аналитический метод	0,10	—
64	614874,07	3225296,09	Аналитический метод	0,10	—
56	614891,21	3225190,84	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(10)					
65	614877,33	3225306,39	Аналитический метод	0,10	—
66	614874,32	3225316,67	Аналитический метод	0,10	—
67	614857,07	3225385,08	Аналитический метод	0,10	—
68	614855,14	3225384,62	Аналитический метод	0,10	—
69	614872,79	3225314,89	Аналитический метод	0,10	—
65	614877,33	3225306,39	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(11)					
70	614853,90	3225390,50	Аналитический метод	0,10	—
71	614855,99	3225391,03	Аналитический метод	0,10	—
72	614853,15	3225404,44	Аналитический метод	0,10	—
73	614851,15	3225404,04	Аналитический метод	0,10	—
74	614851,55	3225402,10	Аналитический метод	0,10	—
70	614853,90	3225390,50	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(12)					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Распределительный газопровод д. Перфильево**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
75	614784,01	3225392,98	Аналитический метод	0,10	—
76	614783,21	3225395,96	Аналитический метод	0,10	—
77	614788,04	3225397,26	Аналитический метод	0,10	—
78	614788,81	3225394,36	Аналитический метод	0,10	—
79	614789,77	3225394,64	Аналитический метод	0,10	—
80	614788,14	3225400,38	Аналитический метод	0,10	—
81	614782,36	3225398,77	Аналитический метод	0,10	—
75	614784,01	3225392,98	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(13)					
82	614664,58	3225347,60	Аналитический метод	0,10	—
83	614730,89	3225366,12	Аналитический метод	0,10	—
84	614742,74	3225370,64	Аналитический метод	0,10	—
85	614754,23	3225374,20	Аналитический метод	0,10	—
86	614762,26	3225376,21	Аналитический метод	0,10	—
87	614761,76	3225378,16	Аналитический метод	0,10	—
88	614753,69	3225376,12	Аналитический метод	0,10	—
89	614742,09	3225372,54	Аналитический метод	0,10	—
90	614730,26	3225368,02	Аналитический метод	0,10	—
91	614708,42	3225361,92	Аналитический метод	0,10	—
92	614703,60	3225360,57	Аналитический метод	0,10	—
93	614664,30	3225349,59	Аналитический метод	0,10	—
82	614664,58	3225347,60	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(14)					
94	614602,86	3225324,80	Аналитический метод	0,10	—
95	614605,70	3225325,77	Аналитический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Распределительный газопровод д. Перфильево**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
96	614603,47	3225332,13	Аналитический метод	0,10	—
97	614592,85	3225328,40	Аналитический метод	0,10	—
98	614593,51	3225326,55	Аналитический метод	0,10	—
99	614601,30	3225329,26	Аналитический метод	0,10	—
94	614602,86	3225324,80	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(15)					
100	614610,43	3225327,39	Аналитический метод	0,10	—
101	614612,32	3225328,04	Аналитический метод	0,10	—
102	614611,20	3225331,27	Аналитический метод	0,10	—
103	614615,49	3225331,68	Аналитический метод	0,10	—
104	614658,75	3225345,91	Аналитический метод	0,10	—
105	614658,47	3225347,92	Аналитический метод	0,10	—
106	614615,06	3225333,65	Аналитический метод	0,10	—
107	614608,44	3225333,09	Аналитический метод	0,10	—
100	614610,43	3225327,39	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(16)					
108	614608,96	3225338,15	Аналитический метод	0,10	—
109	614614,05	3225338,58	Аналитический метод	0,10	—
110	614635,43	3225345,61	Аналитический метод	0,10	—
111	614640,18	3225347,17	Аналитический метод	0,10	—
112	614646,60	3225349,28	Аналитический метод	0,10	—
113	614613,70	3225339,64	Аналитический метод	0,10	—
108	614608,96	3225338,15	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(17)					
114	614575,15	3225320,07	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
115	614578,97	3225321,41	Аналитический метод	0,10	—
116	614578,31	3225323,29	Аналитический метод	0,10	—
117	614573,66	3225321,66	Аналитический метод	0,10	—
114	614575,15	3225320,07	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(18)					
118	614541,87	3225307,68	Аналитический метод	0,10	—
119	614570,01	3225318,23	Аналитический метод	0,10	—
120	614568,98	3225320,02	Аналитический метод	0,10	—
121	614562,53	3225317,75	Аналитический метод	0,10	—
122	614542,61	3225310,13	Аналитический метод	0,10	—
118	614541,87	3225307,68	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(19)					
123	614528,18	3225302,44	Аналитический метод	0,10	—
124	614536,83	3225305,77	Аналитический метод	0,10	—
125	614535,77	3225307,51	Аналитический метод	0,10	—
126	614532,12	3225306,12	Аналитический метод	0,10	—
127	614530,04	3225305,32	Аналитический метод	0,10	—
128	614529,11	3225308,41	Аналитический метод	0,10	—
129	614529,00	3225308,77	Аналитический метод	0,10	—
130	614526,17	3225307,69	Аналитический метод	0,10	—
123	614528,18	3225302,44	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(20)					
131	614529,85	3225323,21	Аналитический метод	0,10	—
132	614530,81	3225323,51	Аналитический метод	0,10	—
133	614529,22	3225328,77	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Распределительный газопровод д. Перфильево**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
134	614528,25	3225328,51	Аналитический метод	0,10	—
135	614528,25	3225328,50	Аналитический метод	0,10	—
131	614529,85	3225323,21	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(21)					
136	615126,27	3225431,71	Аналитический метод	0,10	—
137	615133,35	3225431,82	Аналитический метод	0,10	—
138	615221,53	3225433,33	Аналитический метод	0,10	—
139	615301,32	3225434,44	Аналитический метод	0,10	—
140	615329,71	3225438,59	Аналитический метод	0,10	—
141	615352,37	3225443,85	Аналитический метод	0,10	—
142	615369,61	3225447,85	Аналитический метод	0,10	—
143	615401,34	3225456,49	Аналитический метод	0,10	—
144	615425,12	3225458,45	Аналитический метод	0,10	—
145	615425,42	3225454,92	Аналитический метод	0,10	—
146	615426,31	3225454,99	Аналитический метод	0,10	—
147	615425,88	3225460,44	Аналитический метод	0,10	—
148	615401,08	3225457,63	Аналитический метод	0,10	—
149	615367,43	3225449,40	Аналитический метод	0,10	—
150	615362,81	3225448,46	Аналитический метод	0,10	—
151	615362,87	3225447,32	Аналитический метод	0,10	—
152	615357,76	3225446,16	Аналитический метод	0,10	—
153	615357,54	3225447,10	Аналитический метод	0,10	—
154	615329,34	3225440,56	Аналитический метод	0,10	—
155	615301,16	3225436,43	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Распределительный газопровод д. Перфильево**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
156	615220,66	3225435,31	Аналитический метод	0,10	—
157	615126,24	3225433,71	Аналитический метод	0,10	—
136	615126,27	3225431,71	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(22)					
158	615115,98	3225431,55	Аналитический метод	0,10	—
159	615115,99	3225433,54	Аналитический метод	0,10	—
160	615095,12	3225433,73	Аналитический метод	0,10	—
161	615095,10	3225431,72	Аналитический метод	0,10	—
158	615115,98	3225431,55	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(23)					
162	615089,89	3225431,76	Аналитический метод	0,10	—
163	615089,99	3225431,76	Аналитический метод	0,10	—
164	615090,15	3225433,75	Аналитический метод	0,10	—
165	615078,85	3225434,64	Аналитический метод	0,10	—
166	615076,43	3225434,66	Аналитический метод	0,10	—
167	615073,55	3225432,68	Аналитический метод	0,10	—
168	615078,70	3225432,64	Аналитический метод	0,10	—
162	615089,89	3225431,76	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(24)					
169	614858,94	3225412,15	Аналитический метод	0,10	—
170	614923,25	3225426,56	Аналитический метод	0,10	—
171	614934,86	3225424,02	Аналитический метод	0,10	—
172	614942,76	3225424,66	Аналитический метод	0,10	—
173	614923,29	3225429,64	Аналитический метод	0,10	—
174	614858,28	3225415,09	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
169	614858,94	3225412,15	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(25)					
175	614955,85	3225429,51	Аналитический метод	0,10	—
176	614983,26	3225431,31	Аналитический метод	0,10	—
177	615026,47	3225432,15	Аналитический метод	0,10	—
178	615052,08	3225432,86	Аналитический метод	0,10	—
179	615059,89	3225432,79	Аналитический метод	0,10	—
180	615060,30	3225434,93	Аналитический метод	0,10	—
181	615046,78	3225433,68	Аналитический метод	0,10	—
182	615046,79	3225433,40	Аналитический метод	0,10	—
183	615038,98	3225432,96	Аналитический метод	0,10	—
184	615038,92	3225434,05	Аналитический метод	0,10	—
185	614981,90	3225431,70	Аналитический метод	0,10	—
186	614981,80	3225433,22	Аналитический метод	0,10	—
187	614969,38	3225432,40	Аналитический метод	0,10	—
188	614957,57	3225431,62	Аналитический метод	0,10	—
175	614955,85	3225429,51	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(26)					
189	614857,19	3225419,96	Аналитический метод	0,10	—
190	614923,37	3225434,79	Аналитический метод	0,10	—
191	614944,53	3225429,38	Аналитический метод	0,10	—
192	614942,64	3225431,91	Аналитический метод	0,10	—
193	614923,40	3225436,84	Аналитический метод	0,10	—
194	614856,75	3225421,91	Аналитический метод	0,10	—
189	614857,19	3225419,96	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
ПС1(27)					
195	614966,23	3225419,30	Аналитический метод	0,10	—
196	614967,23	3225419,36	Аналитический метод	0,10	—
197	614967,03	3225422,37	Аналитический метод	0,10	—
198	614966,04	3225422,32	Аналитический метод	0,10	—
195	614966,23	3225419,30	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(28)					
199	614847,88	3225417,88	Аналитический метод	0,10	—
200	614849,50	3225418,24	Аналитический метод	0,10	—
201	614847,48	3225420,74	Аналитический метод	0,10	—
202	614846,48	3225420,15	Аналитический метод	0,10	—
199	614847,88	3225417,88	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(29)					
203	614841,48	3225411,40	Аналитический метод	0,10	—
204	614844,43	3225412,00	Аналитический метод	0,10	—
205	614843,84	3225414,92	Аналитический метод	0,10	—
206	614842,18	3225417,60	Аналитический метод	0,10	—
207	614841,22	3225417,03	Аналитический метод	0,10	—
208	614841,00	3225413,79	Аналитический метод	0,10	—
203	614841,48	3225411,40	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(30)					
209	614847,47	3225427,77	Аналитический метод	0,10	—
210	614852,59	3225430,85	Аналитический метод	0,10	—
211	614849,52	3225436,01	Аналитический метод	0,10	—
212	614844,35	3225432,90	Аналитический метод	0,10	—
213	614844,49	3225432,67	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Распределительный газопровод д. Перфильево**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
214	614848,53	3225434,91	Аналитический метод	0,10	—
215	614851,06	3225430,60	Аналитический метод	0,10	—
216	614847,08	3225428,40	Аналитический метод	0,10	—
209	614847,47	3225427,77	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(31)					
217	614843,19	3225425,50	Аналитический метод	0,10	—
218	614844,50	3225426,11	Аналитический метод	0,10	—
219	614844,03	3225426,72	Аналитический метод	0,10	—
220	614842,84	3225426,06	Аналитический метод	0,10	—
217	614843,19	3225425,50	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(32)					
221	614840,21	3225430,31	Аналитический метод	0,10	—
222	614840,97	3225430,73	Аналитический метод	0,10	—
223	614838,36	3225434,15	Аналитический метод	0,10	—
224	614830,39	3225448,11	Аналитический метод	0,10	—
225	614825,30	3225455,01	Аналитический метод	0,10	—
226	614829,93	3225447,13	Аналитический метод	0,10	—
227	614832,01	3225443,60	Аналитический метод	0,10	—
221	614840,21	3225430,31	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(33)					
228	614824,24	3225441,69	Аналитический метод	0,10	—
229	614826,69	3225442,76	Аналитический метод	0,10	—
230	614825,62	3225444,59	Аналитический метод	0,10	—
231	614812,21	3225467,40	Аналитический метод	0,10	—
232	614807,93	3225475,28	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
233	614805,29	3225473,72	Аналитический метод	0,10	—
228	614824,24	3225441,69	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(34)					
234	614835,89	3225422,11	Аналитический метод	0,10	—
235	614838,61	3225423,38	Аналитический метод	0,10	—
236	614830,91	3225435,85	Аналитический метод	0,10	—
237	614828,47	3225434,62	Аналитический метод	0,10	—
234	614835,89	3225422,11	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(35)					
238	614787,97	3225507,33	Аналитический метод	0,10	—
239	614790,89	3225508,25	Аналитический метод	0,10	—
240	614788,29	3225513,44	Аналитический метод	0,10	—
241	614791,72	3225515,16	Аналитический метод	0,10	—
242	614789,78	3225519,80	Аналитический метод	0,10	—
243	614783,31	3225516,49	Аналитический метод	0,10	—
238	614787,97	3225507,33	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(36)					
244	614803,29	3225477,53	Аналитический метод	0,10	—
245	614805,96	3225478,90	Аналитический метод	0,10	—
246	614800,72	3225488,57	Аналитический метод	0,10	—
247	614798,06	3225493,90	Аналитический метод	0,10	—
248	614795,57	3225492,63	Аналитический метод	0,10	—
244	614803,29	3225477,53	Аналитический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Распределительный газопровод д. Перфильево**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
«Распределительный газопровод д. Перфильево»



- Используемые условные знаки и обозначения:
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
  - 10 - характерные точки публичного сервитута
  - ▭ - границы земельных участков по данным ЕГРН
  - ▭ - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - 53:18:0071201 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - 53:18:0071201:58 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
  - ▭ - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

53:18-3.7  
граница муниципального образования  
"Хвойнинский муниципальный округ"  
Новгородской области

53:18-4.52  
Граница населенного пункта "Перфильево"  
Хвойнинского района Новгородской области

53:18-3.7  
граница муниципального образования  
"Хвойнинский муниципальный округ"  
Новгородской области



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "30" июля 2024 г.

Место и дата составления документа  
описание местоположения объекта  
№ 01-14-09  
Иваново

М 1:2000

Имя, № табл.  
Полн. и фами.  
Вариант, таб. №