

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации объекта «Сеть*  
*газораспределения ж/д станции Ватса Котласского района Архангельской области»*

---

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	165340, Архангельская область, Котласский район, Ватса железнодорожная станция.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 753 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута  Кадастровый номер квартала: 29:07:000000  Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации объекта «Сеть газораспределения ж/д станции Ватса Котласского района Архангельской области»  Источники официального опубликования: Извещение о возможном установлении публичного сервитута  Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:07:000000:3380, 29:07:000000:3527, 29:07:153301:21, 29:07:152929:798, 29:07:152929:24, 29:07:152929:16, 29:07:000000:2, 29:07:152929:53  Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения ж/д станции Ватса Котласского района Архангельской области» (код стройки СН 2024-01) установлен на срок 10 (десять лет) лет в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Архангельск» (место нахождения: 163000, Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, наб. Северной Двины д.30, ИНН/КПП 2901249290/290101001, ОГРН 1142901007160 от 01.07.2014, адрес электронной почты info@arhgpr.ru)  Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет  Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газораспределение Архангельск»</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 2

### 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	286 719,24	3 559 008,65	Аналитический метод	0,50	—
2	286 717,03	3 559 010,10	Аналитический метод	0,50	—
3	286 697,14	3 559 031,76	Аналитический метод	0,50	—
4	286 696,87	3 559 032,04	Аналитический метод	0,50	—
5	286 647,53	3 559 085,76	Аналитический метод	0,50	—
6	286 572,96	3 559 099,99	Аналитический метод	0,50	—
7	286 529,93	3 559 105,76	Аналитический метод	0,50	—
8	286 461,84	3 559 103,30	Аналитический метод	0,50	—
9	286 415,74	3 559 095,25	Аналитический метод	0,50	—
10	286 393,96	3 559 085,66	Аналитический метод	0,50	—
11	286 375,78	3 559 080,84	Аналитический метод	0,50	—
12	286 363,97	3 559 079,02	Аналитический метод	0,50	—
13	286 349,28	3 559 079,42	Аналитический метод	0,50	—
14	286 346,26	3 559 075,33	Аналитический метод	0,50	—
15	286 343,21	3 559 075,86	Аналитический метод	0,50	—
16	286 365,38	3 559 120,76	Аналитический метод	0,50	—
17	286 366,42	3 559 124,44	Аналитический метод	0,50	—
18	286 370,80	3 559 157,44	Аналитический метод	0,50	—
19	286 376,16	3 559 178,54	Аналитический метод	0,50	—
20	286 377,09	3 559 183,67	Аналитический метод	0,50	—
21	286 376,90	3 559 197,59	Аналитический метод	0,50	—
22	286 373,38	3 559 219,74	Аналитический метод	0,50	—
23	286 373,44	3 559 231,14	Аналитический метод	0,50	—
24	286 375,05	3 559 241,89	Аналитический метод	0,50	—
25	286 371,09	3 559 242,48	Аналитический метод	0,50	—
26	286 369,44	3 559 231,45	Аналитический метод	0,50	—
27	286 369,38	3 559 219,44	Аналитический метод	0,50	—
28	286 372,91	3 559 197,24	Аналитический метод	0,50	—
29	286 373,09	3 559 184,00	Аналитический метод	0,50	—
30	286 372,25	3 559 179,39	Аналитический метод	0,50	—
31	286 366,86	3 559 158,19	Аналитический метод	0,50	—
32	286 362,50	3 559 125,26	Аналитический метод	0,50	—
33	286 361,76	3 559 122,68	Аналитический метод	0,50	—
34	286 350,70	3 559 128,21	Аналитический метод	0,50	—
35	286 339,37	3 559 133,06	Аналитический метод	0,50	—
36	286 301,79	3 559 147,65	Аналитический метод	0,50	—
37	286 292,08	3 559 154,01	Аналитический метод	0,50	—
38	286 292,04	3 559 193,10	Аналитический метод	0,50	—
39	286 288,06	3 559 193,11	Аналитический метод	0,50	—
40	286 288,04	3 559 189,68	Аналитический метод	0,50	—
41	286 283,54	3 559 191,99	Аналитический метод	0,50	—
42	286 283,23	3 559 190,29	Аналитический метод	0,50	—
43	286 283,29	3 559 187,62	Аналитический метод	0,50	—
44	286 287,14	3 559 185,65	Аналитический метод	0,50	—
45	286 288,04	3 559 185,65	Аналитический метод	0,50	—
46	286 288,08	3 559 151,85	Аналитический метод	0,50	—
47	286 299,95	3 559 144,07	Аналитический метод	0,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	286 337,86	3 559 129,36	Аналитический метод	0,50	—
49	286 349,01	3 559 124,58	Аналитический метод	0,50	—
50	286 360,07	3 559 119,05	Аналитический метод	0,50	—
51	286 339,10	3 559 076,57	Аналитический метод	0,50	—
52	286 322,93	3 559 079,38	Аналитический метод	0,50	—
53	286 322,04	3 559 074,28	Аналитический метод	0,50	—
54	286 292,61	3 559 079,72	Аналитический метод	0,50	—
55	286 265,04	3 559 085,87	Аналитический метод	0,50	—
56	286 229,28	3 559 091,77	Аналитический метод	0,50	—
57	286 218,36	3 559 093,80	Аналитический метод	0,50	—
58	286 219,06	3 559 097,32	Аналитический метод	0,50	—
59	286 232,82	3 559 123,33	Аналитический метод	0,50	—
60	286 229,19	3 559 125,02	Аналитический метод	0,50	—
61	286 215,25	3 559 098,67	Аналитический метод	0,50	—
62	286 214,43	3 559 094,54	Аналитический метод	0,50	—
63	286 206,19	3 559 096,08	Аналитический метод	0,50	—
64	286 207,43	3 559 102,71	Аналитический метод	0,50	—
65	286 203,57	3 559 103,85	Аналитический метод	0,50	—
66	286 202,30	3 559 097,03	Аналитический метод	0,50	—
67	286 079,94	3 559 158,00	Аналитический метод	0,50	—
68	286 067,96	3 559 165,46	Аналитический метод	0,50	—
69	286 070,95	3 559 170,28	Аналитический метод	0,50	—
70	285 962,21	3 559 260,69	Аналитический метод	0,50	—
71	285 951,25	3 559 289,20	Аналитический метод	0,50	—
72	285 899,11	3 559 330,69	Аналитический метод	0,50	—
73	285 896,62	3 559 327,56	Аналитический метод	0,50	—
74	285 926,99	3 559 303,39	Аналитический метод	0,50	—
75	285 924,89	3 559 300,76	Аналитический метод	0,50	—
76	285 928,19	3 559 298,48	Аналитический метод	0,50	—
77	285 930,12	3 559 300,90	Аналитический метод	0,50	—
78	285 945,62	3 559 288,57	Аналитический метод	0,50	—
79	285 943,56	3 559 285,99	Аналитический метод	0,50	—
80	285 933,49	3 559 265,04	Аналитический метод	0,50	—
81	285 931,86	3 559 254,37	Аналитический метод	0,50	—
82	285 935,41	3 559 253,83	Аналитический метод	0,50	—
83	285 935,79	3 559 253,59	Аналитический метод	0,50	—
84	285 937,36	3 559 263,85	Аналитический метод	0,50	—
85	285 946,97	3 559 283,85	Аналитический метод	0,50	—
86	285 948,35	3 559 285,58	Аналитический метод	0,50	—
87	285 958,85	3 559 258,28	Аналитический метод	0,50	—
88	286 065,71	3 559 169,43	Аналитический метод	0,50	—
89	286 047,99	3 559 140,82	Аналитический метод	0,50	—
90	286 026,55	3 559 107,82	Аналитический метод	0,50	—
91	286 021,74	3 559 099,29	Аналитический метод	0,50	—
92	286 013,38	3 559 080,40	Аналитический метод	0,50	—
93	286 004,15	3 559 084,84	Аналитический метод	0,50	—
94	285 976,13	3 559 098,81	Аналитический метод	0,50	—
95	285 945,58	3 559 114,93	Аналитический метод	0,50	—
96	285 875,29	3 559 152,46	Аналитический метод	0,50	—
97	285 867,00	3 559 162,51	Аналитический метод	0,50	—
98	285 861,18	3 559 174,71	Аналитический метод	0,50	—
99	285 859,01	3 559 184,33	Аналитический метод	0,50	—
100	285 864,36	3 559 217,98	Аналитический метод	0,50	—
101	285 866,29	3 559 225,94	Аналитический метод	0,50	—
102	285 869,99	3 559 233,86	Аналитический метод	0,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	285 868,21	3 559 234,77	Аналитический метод	0,50	—
104	285 868,80	3 559 236,04	Аналитический метод	0,50	—
105	285 866,71	3 559 237,01	Аналитический метод	0,50	—
106	285 859,88	3 559 267,03	Аналитический метод	0,50	—
107	285 868,25	3 559 277,77	Аналитический метод	0,50	—
108	285 865,06	3 559 280,18	Аналитический метод	0,50	—
109	285 855,56	3 559 267,99	Аналитический метод	0,50	—
110	285 863,25	3 559 234,20	Аналитический метод	0,50	—
111	285 865,28	3 559 233,26	Аналитический метод	0,50	—
112	285 862,50	3 559 227,28	Аналитический метод	0,50	—
113	285 860,43	3 559 218,76	Аналитический метод	0,50	—
114	285 854,94	3 559 184,20	Аналитический метод	0,50	—
115	285 857,38	3 559 173,40	Аналитический метод	0,50	—
116	285 863,60	3 559 160,34	Аналитический метод	0,50	—
117	285 872,71	3 559 149,31	Аналитический метод	0,50	—
118	285 943,71	3 559 111,39	Аналитический метод	0,50	—
119	285 974,30	3 559 095,25	Аналитический метод	0,50	—
120	286 003,33	3 559 080,78	Аналитический метод	0,50	—
121	286 015,30	3 559 075,08	Аналитический метод	0,50	—
122	286 025,33	3 559 097,50	Аналитический метод	0,50	—
123	286 029,97	3 559 105,74	Аналитический метод	0,50	—
124	286 051,37	3 559 138,68	Аналитический метод	0,50	—
125	286 065,85	3 559 162,06	Аналитический метод	0,50	—
126	286 077,99	3 559 154,51	Аналитический метод	0,50	—
127	286 201,74	3 559 092,84	Аналитический метод	0,50	—
128	286 224,83	3 559 088,53	Аналитический метод	0,50	—
129	286 216,23	3 559 064,78	Аналитический метод	0,50	—
130	286 209,34	3 559 038,16	Аналитический метод	0,50	—
131	286 187,42	3 559 043,76	Аналитический метод	0,50	—
159	286 186,01	3 559 042,06	Аналитический метод	0,50	—
132	286 185,52	3 559 040,13	Аналитический метод	0,50	—
133	286 210,28	3 559 033,79	Аналитический метод	0,50	—
134	286 212,20	3 559 033,27	Аналитический метод	0,50	—
135	286 212,45	3 559 034,25	Аналитический метод	0,50	—
158	286 220,13	3 559 063,53	Аналитический метод	0,50	—
136	286 220,72	3 559 065,34	Аналитический метод	0,50	—
137	286 227,68	3 559 084,79	Аналитический метод	0,50	—
138	286 228,79	3 559 087,80	Аналитический метод	0,50	—
139	286 264,28	3 559 081,94	Аналитический метод	0,50	—
140	286 291,81	3 559 075,80	Аналитический метод	0,50	—
141	286 321,36	3 559 070,33	Аналитический метод	0,50	—
142	286 318,83	3 559 055,73	Аналитический метод	0,50	—
143	286 344,47	3 559 051,29	Аналитический метод	0,50	—
144	286 347,84	3 559 070,75	Аналитический метод	0,50	—
145	286 351,26	3 559 075,36	Аналитический метод	0,50	—
146	286 364,22	3 559 075,01	Аналитический метод	0,50	—
147	286 376,60	3 559 076,92	Аналитический метод	0,50	—
148	286 395,28	3 559 081,87	Аналитический метод	0,50	—
149	286 416,91	3 559 091,39	Аналитический метод	0,50	—
150	286 462,26	3 559 099,32	Аналитический метод	0,50	—
151	286 529,74	3 559 101,75	Аналитический метод	0,50	—
152	286 572,32	3 559 096,04	Аналитический метод	0,50	—
153	286 645,48	3 559 082,08	Аналитический метод	0,50	—
154	286 694,62	3 559 028,59	Аналитический метод	0,50	—
155	286 695,05	3 559 028,11	Аналитический метод	0,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	286 714,42	3 559 007,02	Аналитический метод	0,50	—
157	286 717,08	3 559 005,29	Аналитический метод	0,50	—
1	286 719,24	3 559 008,65	Аналитический метод	0,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-29, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), 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
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
 Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| - граница территории публичного сервитута ф    | - обозначение   |
| характерной точки границы публичного сервитута |   |
| 1  | - номер характерной точки границы публичного сервитута                    |
| .....  | проектное местоположение инженерного сооружения                           |
| .....  | границы земельного участка  |
| .....  | граница кадастрового квартала   |
| 29.07:152929                                   | - номер кадастрового квартала   |
| :36  | - кадастровый номер объекта недвижимости в границах кадастрового квартала |



