



**АДМИНИСТРАЦИЯ КОТЕЛЬНОЧСКОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.02.2024

№ 15

г. Котельнич

**Об установлении публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Распределительный газопровод в д. Наймушины Котельничского района Кировской области»)**

На основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Киров» (Кировская область, г. Киров, ул. Пугачева, 4, ИНН 4346006589, ОГРН 1024301312881) об установлении публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Распределительный газопровод в д. Наймушины Котельничского района Кировской области»), приложенных сведений о границах публичного сервитута, документов, подтверждающих обоснование необходимости установления публичного сервитута (Указ Губернатора Кировской области от 21.01.2022 № 8 «Об утверждении программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кировской области на 2022-2031 годы», руководствуясь статьей 23, главой V.7, подпунктом 6 статьи 105 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Котельничского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 8480 кв.м. в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:13:000000:11, местоположение: Кировская область, Котельничский район, Биртяевское сельское поселение, в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения

(«Распределительный газопровод в д. Наймушины Котельничского района Кировской области») на срок 10 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельном участке, указанном в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута согласно приложению № 1.

3. Предупредить акционерное общество «Газпром газораспределение Киров»:

3.1. Работы при осуществлении деятельности по строительству линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Распределительный газопровод в д. Наймушины Котельничского района Кировской области») в границах публичного сервитута проводить согласно графику, указанному в приложении № 2 к настоящему постановлению.

3.2. В срок не позднее, чем три месяца после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, привести используемый земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести сооружение, размещенное на основании публичного сервитута.

4. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Котельничского района (Ломакина М.А.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

4.1. Разместить настоящее постановление с приложением границ публичного сервитута на официальном сайте муниципального образования Котельничский муниципальный район Кировской области в сети «Интернет» [www.kotelnich-msu.ru](http://www.kotelnich-msu.ru)

4.2. Направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления.

4.3. Направить в орган регистрации прав копию настоящего постановления с приложением границ публичного сервитута.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Котельничского района



С.А. Кудреватых

Приложение № 1

к постановлению администрации  
Котельничского района

Кировской области

от 05.02.2024 № 15

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения линейного объекта: «Распределительный газопровод в д. Наймушины Котельничского района» (код стройки 043-21-589-004281)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, Котельничский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 480 м <sup>2</sup> ± 32 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:13:000000:11, местоположение: Кировская область, МО Котельничский район</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Распределительный газопровод в д. Наймушины Котельничского района Кировской области») на срок 10 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута - АО «Газпром газораспределение Киров» (610035, Кировская обл., г. Киров, ул. Пугачева, 4, info@gpgrkirov.ru)</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут (43:13:000000:11/чзу1, чзу 2, чзу 3, чзу 4, чзу 5)</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-43, 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		
<b>43:13:000000:11/чзу1</b>							
1	553 372,58	1 300 273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2	553 354,36	1 300 301,91		0,10			
3	553 345,95	1 300 296,49		0,10			
4	553 362,96	1 300 269,69		0,10			
1	553 372,58	1 300 273,20		0,10			
<b>43:13:000000:11/чзу2</b>							
5	553 361,82	1 300 269,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
6	553 340,35	1 300 266,70		0,10			
7	553 327,51	1 300 259,33		0,10			
8	553 325,62	1 300 259,62		0,10			
9	553 318,40	1 300 255,42		0,10			
10	553 313,92	1 300 250,81		0,10			
11	553 223,80	1 300 196,00		0,10			
12	553 213,47	1 300 191,39		0,10			
13	553 111,93	1 300 131,88		0,10			
14	553 101,26	1 300 124,05		0,10			
15	553 094,12	1 300 119,71		0,10			
16	553 091,46	1 300 114,14		0,10			
17	553 114,52	1 300 127,79		0,10			
18	553 136,47	1 300 140,78		0,10			
19	553 140,08	1 300 142,92		0,10			
20	553 149,80	1 300 148,67		0,10			
21	553 159,46	1 300 154,39		0,10			
22	553 165,52	1 300 157,97		0,10			
23	553 340,38	1 300 261,45		0,10			
5	553 361,82	1 300 269,27		0,10			
<b>43:13:000000:11/чзу3</b>							
24	553 243,47	1 300 234,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
25	552 931,66	1 300 050,71				0,10	
26	552 931,22	1 300 050,45	0,10				
27	552 934,73	1 300 050,96	0,10				
28	552 980,80	1 300 077,02	0,10				
29	552 995,88	1 300 083,22	0,10				
30	553 030,33	1 300 105,47	0,10				
31	553 031,64	1 300 103,61	0,10				
32	553 058,23	1 300 117,33	0,10				
33	553 133,14	1 300 163,52	0,10				
34	553 131,09	1 300 166,83	0,10				
24	553 243,47	1 300 234,97	0,10				
<b>43:13:000000:11/чзу4</b>							

35	553 080,29	1 300 107,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
36	553 072,70	1 300 106,82		0,10	
37	552 983,69	1 300 053,13		0,10	
38	552 944,72	1 300 032,01		0,10	
39	552 910,30	1 300 010,41		0,10	
40	552 907,24	1 300 009,80		0,10	
41	552 873,75	1 299 991,04		0,10	
42	552 873,42	1 299 989,51		0,10	
43	552 832,90	1 299 967,69		0,10	
44	552 758,09	1 299 924,65		0,10	
45	552 754,93	1 299 926,71		0,10	
46	552 652,82	1 299 865,34		0,10	
47	552 647,71	1 299 859,39		0,10	
48	552 612,50	1 299 841,21		0,10	
49	552 601,83	1 299 833,24		0,10	
50	552 503,22	1 299 784,85		0,10	
51	552 504,52	1 299 782,32		0,10	
52	552 536,08	1 299 797,88		0,10	
53	552 604,60	1 299 831,67		0,10	
54	552 688,84	1 299 879,52		0,10	
55	552 701,23	1 299 886,56		0,10	
56	552 705,28	1 299 888,85		0,10	
57	552 734,50	1 299 905,45		0,10	
58	552 747,97	1 299 913,10		0,10	
59	552 754,69	1 299 916,92		0,10	
60	552 797,37	1 299 941,11		0,10	
61	552 797,17	1 299 941,42		0,10	
62	552 809,93	1 299 948,40		0,10	
63	552 811,15	1 299 949,33		0,10	
64	552 822,40	1 299 956,22		0,10	
65	552 825,31	1 299 957,63		0,10	
66	552 837,93	1 299 965,00		0,10	
67	552 838,34	1 299 964,35		0,10	
68	552 853,76	1 299 973,48		0,10	
69	552 853,99	1 299 973,62		0,10	
35	553 080,29	1 300 107,53	0,10		
43:13:000000:11/чзус					
70	552 910,67	1 300 038,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
71	552 903,16	1 300 033,86		0,10	
72	552 854,38	1 300 005,64		0,10	
73	552 848,21	1 300 002,07		0,10	
74	552 844,51	1 299 999,93		0,10	
75	552 759,38	1 299 950,55		0,10	
76	552 743,57	1 299 941,38		0,10	
77	552 715,80	1 299 925,04		0,10	
78	552 712,87	1 299 923,30		0,10	
79	552 690,34	1 299 910,00		0,10	
80	552 678,17	1 299 902,81		0,10	
81	552 666,20	1 299 895,74		0,10	
82	552 657,59	1 299 890,66		0,10	
83	552 651,32	1 299 886,95		0,10	
84	552 629,90	1 299 874,30		0,10	
85	552 611,29	1 299 865,07		0,10	
86	552 597,73	1 299 858,35		0,10	
87	552 594,58	1 299 856,79		0,10	
88	552 581,49	1 299 850,29		0,10	
89	552 556,75	1 299 838,02		0,10	
90	552 546,77	1 299 833,02		0,10	

91	552 530,62	1 299 824,93		0,10	
92	552 530,14	1 299 826,14		0,10	
93	552 486,91	1 299 804,65		0,10	
94	552 443,92	1 299 783,29		0,10	
95	552 441,45	1 299 782,06		0,10	
96	552 443,30	1 299 777,52		0,10	
97	552 443,68	1 299 776,59		0,10	
98	552 493,17	1 299 801,23		0,10	
99	552 496,12	1 299 803,50		0,10	
100	552 496,45	1 299 803,65		0,10	
101	552 494,55	1 299 807,62		0,10	
102	552 504,89	1 299 812,35		0,10	
103	552 506,95	1 299 808,20		0,10	
104	552 518,61	1 299 813,94		0,10	
105	552 531,67	1 299 819,40		0,10	
106	552 548,38	1 299 827,57		0,10	
107	552 584,00	1 299 844,39		0,10	
108	552 602,68	1 299 853,55		0,10	
109	552 621,15	1 299 862,60		0,10	
110	552 624,90	1 299 864,81		0,10	
111	552 684,68	1 299 899,19		0,10	
112	552 767,54	1 299 948,66		0,10	
113	552 846,52	1 299 997,27		0,10	
114	552 855,16	1 300 002,87		0,10	
115	552 863,21	1 300 004,53		0,10	
116	552 906,65	1 300 029,77		0,10	
117	552 911,80	1 300 036,06		0,10	
70	552 910,67	1 300 038,30		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Приложение № 2

к постановлению администрации  
Котельничского района  
Кировской области

от 05.02.2024 № 15

**ГРАФИК**

производства работ по объекту

«Распределительный газопровод в д. Наймушины Котельничского района  
Кировской области» по частям земельных участков с кадастровыми  
номерами 43:13:000000:11/чзу1, 43:13:000000:11/чзу2, 43:13:000000:11/чзу3,  
43:13:000000:11/чзу4, 43:13:000000:11/чзу5

№	Виды работ	Дата начала	Дата окончания
1	Подготовительные работы (завоз материалов и оборудования)	19.02.2024	25.02.2024
2	Общестроительные работы, в том числе прокладка газопровода, благоустройство	26.02.2024	31.03.2024