

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 12 » 03 2024 г.

№ 164

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев заявление акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, почтовый адрес: Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4, об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер. Волхонское Бабынинского района Калужской области», и в соответствии со статьями 23, 39.37 – 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер. Волхонское Бабынинского района Калужской области», сроком на 10 (десять) лет.

2. Определить обладателя публичного сервитута: акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, почтовый адрес: Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4, адрес электронной почты: [gro40@kalugaoblgaz.ru](mailto:gro40@kalugaoblgaz.ru).

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению (схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

4. Перечень земельных участков, земель кадастровых кварталов, адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указаны в приложении № 2 к настоящему постановлению.

5. Установить срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, в 11 (одиннадцать) месяцев.

6. Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» вправе:

6.1. приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

6.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

6.3. до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Утвердить график выполнения работ в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.

8. Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства обязано привести части земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

9. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации МР «Бабынинский район» обеспечить:

9.1. расчет и внесение платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 01.06.2015 № 294 «Об утверждении порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Калужской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на территории Калужской области»;

9.2. опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов муниципального района «Бабынинский район»;

9.3. направление копии настоящего постановления:

- в орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

- правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

Глава администрации



В.В. Яничев

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
"Уличные газопроводы дер. Волконское Бабынинского района"

Раздел 1  
Сведения об объекте



№п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Калужская область, Бабынинский район, МО "Село Утенево"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	6222±28
3	Иные характеристики	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м
	X	Y		
1	430973.53	1266937.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
2	430972.51	1266947.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
3	430959.57	1266946.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
4	430954.43	1266945.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
5	430954.40	1266946.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
6	430953.94	1266956.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
7	430953.71	1266961.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
8	430952.93	1266969.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
9	430951.47	1267009.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
10	430951.45	1267009.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
11	430952.71	1267009.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
12	430952.51	1267024.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
13	430952.97	1267024.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
14	430952.96	1267032.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
15	430952.45	1267032.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
16	430953.38	1267049.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
17	430955.19	1267049.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
18	430955.12	1267056.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

19	430953.57	1267056.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
20	430953.65	1267070.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
21	430975.94	1267070.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
22	430975.79	1267071.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
23	430976.45	1267071.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
24	430975.33	1267077.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
25	430953.69	1267077.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
26	430953.73	1267084.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
27	430955.33	1267084.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
28	430955.32	1267091.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
29	430953.70	1267091.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
30	430953.21	1267098.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
31	430960.36	1267098.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
32	430960.50	1267101.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
33	430960.37	1267105.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
34	430952.76	1267104.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
35	430952.11	1267114.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
36	430959.44	1267114.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
37	430958.45	1267126.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
38	430952.94	1267126.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
39	430952.81	1267128.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
40	430951.16	1267127.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
41	430950.01	1267144.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
42	430950.51	1267144.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
43	430950.04	1267152.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
44	430949.56	1267152.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
45	430949.23	1267160.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
46	430955.01	1267160.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
47	430954.33	1267166.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
48	430954.28	1267166.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
49	430953.29	1267166.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
50	430948.97	1267166.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
51	430948.80	1267170.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
52	430953.86	1267170.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер.Волхонское Бабынинского района "				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Бабынинский район, МО "Село Утешево"	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		6222±28	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
53	430953.05	1267176.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
54	430948.52	1267176.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
55	430948.04	1267187.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
56	430948.72	1267187.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
57	430948.43	1267196.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
58	430947.65	1267196.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
59	430947.17	1267207.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
60	430947.99	1267207.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
61	430947.79	1267213.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
62	430949.69	1267214.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
63	430949.32	1267219.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
64	430948.32	1267219.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
65	430948.24	1267220.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
66	430948.12	1267223.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
67	430946.48	1267223.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
68	430945.82	1267239.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
69	430947.72	1267239.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
70	430947.26	1267244.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

71	430947.19	1267245.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
72	430947.30	1267246.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
73	430946.89	1267253.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
74	430938.90	1267252.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
75	430938.91	1267252.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
76	430932.73	1267252.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
77	430932.67	1267253.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
78	430930.12	1267252.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
79	430929.52	1267260.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
80	430930.18	1267264.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
81	430934.92	1267265.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
82	430934.68	1267267.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
83	430938.68	1267267.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
84	430938.75	1267267.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
85	430947.69	1267268.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
86	430946.73	1267276.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
87	430937.81	1267275.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
88	430937.92	1267274.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
89	430932.65	1267273.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
90	430930.31	1267295.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
91	430931.25	1267295.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
92	430931.25	1267296.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
93	430933.90	1267297.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
94	430934.40	1267296.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
95	430942.63	1267298.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
96	430941.65	1267302.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
97	430940.29	1267306.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
98	430935.52	1267304.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
99	430929.49	1267303.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
100	430928.69	1267310.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
101	430925.89	1267318.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
102	430928.17	1267319.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
103	430928.10	1267319.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
104	430933.49	1267321.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута					
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер.Волхонское Бабынинского района "					
Раздел 1 Сведения об объекте					
№п/п	Характеристики объекта землеустройства			Описание характеристик	
1	Местоположение объекта			Калужская область, Бабынинский район, МО "Село Утешево"	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади			6222±28	
3	Иные характеристики			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-40					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м	
	X	Y			
105	430933.26	1267322.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
106	430934.21	1267322.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
107	430932.53	1267329.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
108	430925.56	1267327.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
109	430925.66	1267327.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
110	430923.24	1267326.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
111	430921.96	1267329.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
112	430920.92	1267330.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
113	430914.75	1267344.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
114	430920.45	1267346.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
115	430920.55	1267345.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
116	430928.56	1267348.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
117	430928.31	1267349.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
118	430928.99	1267349.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
119	430926.96	1267356.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
120	430918.09	1267353.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
121	430918.45	1267352.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
122	430912.79	1267350.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	

123	430912.71	1267351.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
124	430911.97	1267350.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
125	430908.12	1267359.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
126	430913.79	1267362.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
127	430914.14	1267361.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
128	430922.25	1267365.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
129	430921.80	1267366.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
130	430923.21	1267367.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
131	430921.05	1267373.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
132	430918.99	1267372.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
133	430918.79	1267372.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
134	430910.67	1267368.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
135	430910.98	1267368.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
136	430906.76	1267366.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
137	430898.43	1267381.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
138	430895.64	1267386.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
139	430916.97	1267396.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
140	430915.65	1267399.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
141	430914.29	1267402.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
142	430886.54	1267389.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
143	430892.73	1267378.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
144	430899.58	1267365.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
145	430899.67	1267365.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
146	430900.06	1267365.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
147	430901.23	1267362.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
148	430900.31	1267362.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
149	430899.73	1267362.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
150	430890.64	1267358.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
151	430873.85	1267351.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
152	430874.18	1267350.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
153	430873.26	1267350.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
154	430872.86	1267351.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
155	430870.18	1267350.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
156	430869.90	1267350.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер.Волхонское Бабынинского района "				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Бабынинский район, МО "Село Утешево"	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		6222±28	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
157	430870.00	1267349.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
158	430866.55	1267347.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
159	430860.57	1267345.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
160	430860.08	1267346.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
161	430855.65	1267344.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
162	430855.90	1267343.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
163	430839.41	1267337.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
164	430839.60	1267336.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
165	430838.68	1267336.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
166	430836.20	1267335.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
167	430837.02	1267332.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
168	430860.65	1267339.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
169	430874.11	1267343.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
170	430872.76	1267347.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
171	430899.08	1267357.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
172	430899.55	1267357.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
173	430901.84	1267353.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
174	430903.47	1267353.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

175	430905.75	1267348.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
176	430905.10	1267348.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
177	430907.32	1267341.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
178	430908.62	1267342.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
179	430915.42	1267327.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
180	430916.43	1267325.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
181	430922.33	1267309.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
182	430922.70	1267305.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
183	430923.93	1267290.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
184	430926.18	1267272.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
185	430924.75	1267272.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
186	430924.84	1267268.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
187	430922.64	1267268.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
188	430922.46	1267268.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
189	430890.67	1267265.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
190	430857.62	1267261.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
191	430858.28	1267255.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
192	430921.09	1267261.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
193	430921.89	1267263.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
194	430924.51	1267263.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
195	430924.34	1267262.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
196	430922.94	1267262.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
197	430923.25	1267260.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
198	430923.58	1267253.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
199	430923.86	1267249.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
200	430924.14	1267244.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
201	430933.15	1267245.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
202	430933.11	1267245.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
203	430939.01	1267246.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
204	430939.97	1267223.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
205	430933.02	1267223.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
206	430933.01	1267223.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
207	430926.87	1267223.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
208	430926.70	1267221.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер.Волхонское Бабынинского района "				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Бабынинский район, МО "Село Утешево"	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		6222±28	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
209	430925.91	1267221.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
210	430926.26	1267216.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
211	430926.77	1267207.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
212	430933.61	1267208.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
213	430933.59	1267208.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
214	430939.94	1267209.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
215	430939.98	1267207.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
216	430940.67	1267207.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
217	430941.15	1267196.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
218	430940.44	1267196.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
219	430940.50	1267194.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
220	430938.21	1267194.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
221	430938.18	1267195.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
222	430929.19	1267195.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
223	430929.44	1267187.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
224	430938.43	1267187.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
225	430938.42	1267187.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
226	430940.71	1267188.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

227	430940.73	1267187.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
228	430941.54	1267187.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
229	430943.07	1267152.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
230	430941.06	1267152.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
231	430941.11	1267151.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
232	430935.79	1267151.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
233	430935.73	1267151.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
234	430926.89	1267151.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
235	430926.91	1267143.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
236	430936.20	1267144.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
237	430936.17	1267144.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
238	430941.49	1267144.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
239	430941.53	1267144.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
240	430943.52	1267144.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
241	430944.73	1267127.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
242	430935.51	1267126.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
243	430935.51	1267127.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
244	430926.56	1267127.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
245	430926.51	1267119.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
246	430935.51	1267119.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
247	430935.51	1267120.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
248	430945.17	1267120.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
249	430947.20	1267091.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
250	430929.16	1267090.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
251	430929.16	1267091.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
252	430920.16	1267091.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
253	430920.16	1267090.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
254	430918.80	1267090.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
255	430918.89	1267084.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
256	430920.17	1267084.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
257	430920.17	1267083.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
258	430929.17	1267083.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
259	430929.17	1267084.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
260	430947.23	1267084.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта :  
"Уличные газопроводы дер.Волхонское Бабынинского района "

Раздел 1  
Сведения об объекте

№п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Калужская область, Бабынинский район, МО "Село Утешево"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	6222±28
3	Иные характеристики	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
261	430947.07	1267056.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
262	430927.68	1267056.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
263	430927.67	1267057.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
264	430918.69	1267057.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
265	430918.57	1267049.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
266	430927.72	1267049.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
267	430927.72	1267050.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
268	430946.88	1267050.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
269	430945.94	1267032.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
270	430944.96	1267032.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
271	430945.00	1267023.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
272	430945.78	1267023.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
273	430946.21	1267009.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
274	430944.95	1267009.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
275	430945.01	1267008.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
276	430931.37	1267007.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
277	430931.32	1267008.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
278	430924.33	1267008.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

279	430923.89	1266998.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
280	430927.17	1266999.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
281	430927.11	1267002.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
282	430928.11	1267002.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
283	430933.12	1267000.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
284	430933.11	1267001.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
285	430945.25	1267001.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
286	430945.55	1266993.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
287	430946.44	1266969.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
288	430947.22	1266960.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
289	430947.90	1266946.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
290	430948.25	1266938.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
291	430949.48	1266938.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
292	430966.69	1266940.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
293	430967.06	1266936.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
1	430973.53	1266937.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

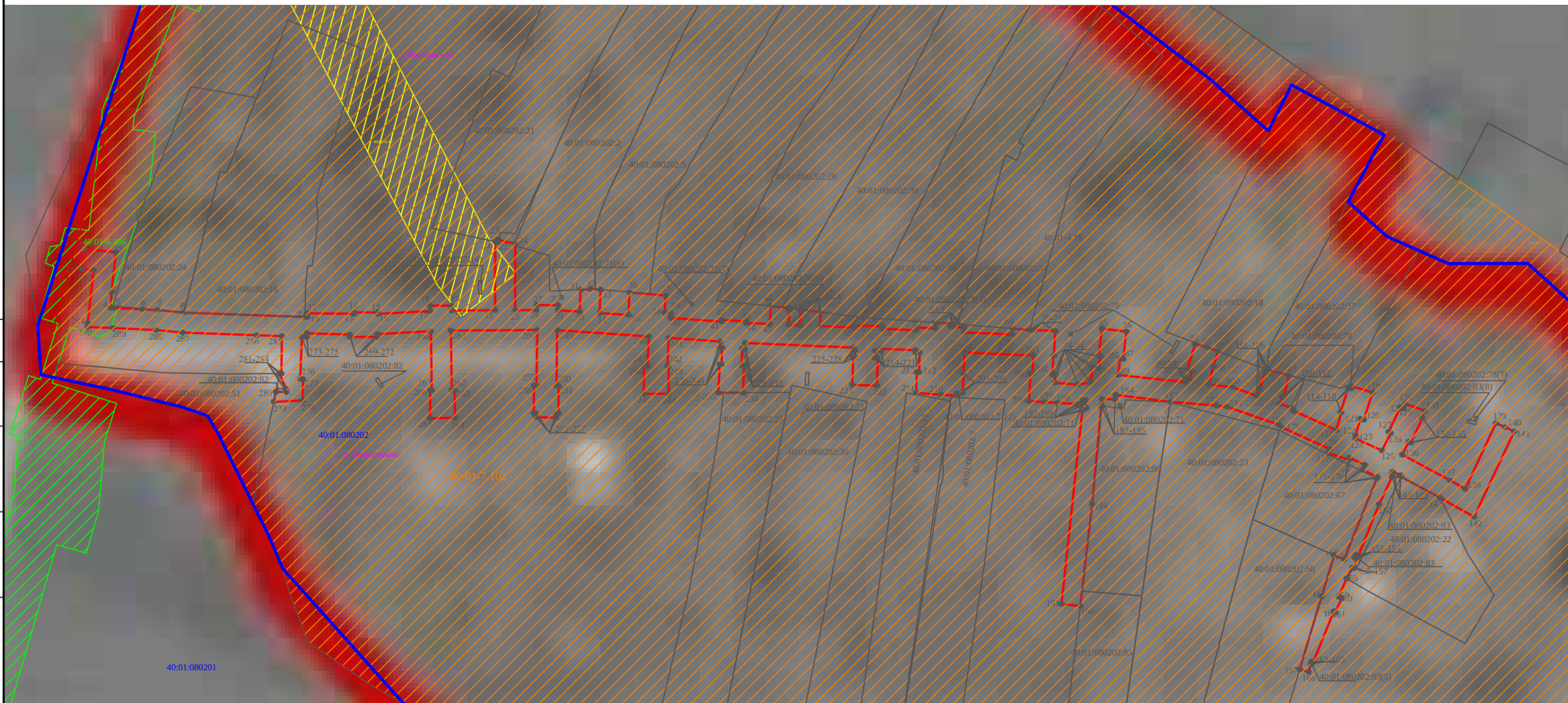
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Схема расположения границ публичного сервитута

## Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта: "Уличные газопроводы дер. Волхонское Бабынинского района"



Масштаб 1:1300

Кадастровый квартал 40:01:080202

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- ось планируемого сооружения
- поворотные точки красных линий
- 1 - номер поворотных точек красных линий
- 40:01:080202 - кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40:01:080202:51 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 40:01:080202:51 - Зона публичного сервитута
- 40:01:080202:51 - Жилая зона
- 40:01:080202:51 - Охранная зона инженерных коммуникаций

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Приложение № 2  
к постановлению администрации  
МР «Бабынинский район»  
от «12» 03 2024 г. № 164

Перечень земельных участков и земель,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	40:01:080202	Калужская область, Бабынинский район

