

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

1 августа 2023 г.

№ 06-02-02/369

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе город Арзамас Нижегородской области

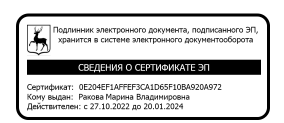
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, постановлением Правительства Российской Федерации утвержденных от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13^3 , 15, 15^1 , 15^2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращения Общества с ограниченной ответственностью "Газпром межрегионгаз" (далее – ООО "Газпром межрегионгаз") от 18 апреля 2023 г. № Bx-406-173164/23

приказываю:

- 1. Утвердить охранной границы 30НЫ существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый от сетей ГРС Кузьмин Усад до существующих потребителей г. Арзамас с отводом на микрорайон Солнечный с. Хватовка Арзамасского района Нижегородской области», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 8574 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, городской округ г. Арзамас, кадастровый номер 52:00:0000000:156213, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО "Газпром межрегионгаз", на основании отчета от 10 апреля 2023 г. № 2 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью "ГрандТехноСтрой" (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими В охранную **30HY** существующей газораспределительной сети, на площади 35114 кв.м, устанавливаются на эксплуатации существующей газораспределительной срок Правилами соответствии охраны газораспределительных утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
- 4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.
- 4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 1 августа 2023 г. № 06-02-02/369

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе город Арзамас Нижегородской области

Обозначе- ние характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепле- ния точки
1	2	3	4	5
1	427269.62	2197759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427274.36	2197759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427280.08	2197758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427313.31	2197758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427312.26	2197827.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427360.24	2197872.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427385.17	2197849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427416.68	2197879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427483.73	2197977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427568.49	2198054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427639.12	2198105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427729.77	2198171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	427851.02	2198260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427915.62	2198307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428005.57	2198405.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428079.60	2198486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428124.74	2198536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428174.95	2198590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428267.11	2198691.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428464.33	2198900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428585.27	2199035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428649.51	2199104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428696.14	2199154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	428809.02	2199275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428863.26	2199309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	428935.30	2199355.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	429023.68	2199410.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	429113.88	2199467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	429202.30	2199523.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	429263.57	2199562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			Метод спутниковых геодезических	
31	429339.10	2199609.37	измерений (определений), 0.10	-
	I	I	(),	
32	429468.46	2199690.95	Метод спутниковых геодезических	_
32	429408.40	2199090.93	измерений (определений), 0.10	_
	1	1		
33	429524.38	2199726.20	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
			Метод спутниковых геодезических	
34	429599.97	2199774.13	измерений (определений), 0.10	-
35	429650.75	2199811.39	Метод спутниковых геодезических	_
	.2,000.70		измерений (определений), 0.10	
			Метод спутниковых геодезических	
36	429880.57	2200010.37	измерений (определений), 0.10	-
		1	померении (определении), отто	
37	430046.55	2200155.15	Метод спутниковых геодезических	
3/	430046.55	2200155.15	измерений (определений), 0.10	-
	1	1		
38	430141.16	2200174.64	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
			Метод спутниковых геодезических	
39	430218.03	2200170.32	измерений (определений), 0.10	-
	1	1		
40	430285.05	2200157.74	Метод спутниковых геодезических	-
	130203.00	2200127.71	измерений (определений), 0.10	
			Morro I off / Francisco Nov. Foo Hooving of Nov.	
41	430315.65	2200152.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
			померении (определении), отго	
42	430367.98	2200151.32	Метод спутниковых геодезических	
42	430307.98	2200131.32	измерений (определений), 0.10	-
	T	1	1	
43	430377.96	2200185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
4.4	420226.50	2200241 60	Метод спутниковых геодезических	
44	430336.59	2200241.68	измерений (определений), 0.10	<u>-</u>
45	430339.62	2200244.22	Метод спутниковых геодезических	-
-		-	измерений (определений), 0.10	
	1	1	Метод спутниковых геодезических	
46	430370.73	2200268.62	измерений (определений), 0.10	-
	1	1	1 (F - 7)	
47	430375.23	2200261.76	Метод спутниковых геодезических	
77/	73U313.43	2200201.70	измерений (определений), 0.10	-
	T	1	1	
48	430394.21	2200274.67	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	

49	430379.64	2200296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	430360.66	2200284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	430347.32	2200303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	430322.97	2200339.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	430287.63	2200392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	430253.41	2200443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	430202.80	2200509.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	430161.39	2200564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	430116.17	2200624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	430010.34	2200729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	429980.82	2200758.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	429945.89	2200795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	429879.44	2200872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	429846.30	2200912.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	429814.19	2200950.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	429784.79	2200986.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	429758.34	2201021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	429740.73	2201028.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			_	
67	429713.45	2201063.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	429685.48	2201098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	429672.40	2201107.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	429603.17	2201141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	429598.16	2201157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	429598.03	2201160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	429551.59	2201182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	429509.08	2201203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	429497.83	2201249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	429481.45	2201311.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	429461.97	2201327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	429427.93	2201357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	429394.37	2201386.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	429359.52	2201416.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	429321.63	2201448.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	429298.80	2201467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	429266.98	2201426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	429266.75	2201426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

-				
85	429161.33	2201506.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
	1			
86	429127.56	2201535.85	Метод спутниковых геодезических	_
			измерений (определений), 0.10	
			Метод спутниковых геодезических	
87	429114.75	2201545.19	измерений (определений), 0.10	-
	1	1	A	
88	429079.35	2201556.70	Метод спутниковых геодезических	_
00	427077.33	2201330.70	измерений (определений), 0.10	_
	1	T	M	
89	428849.22	2201577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
00	420727.20	2201502.74	Метод спутниковых геодезических	
90	428737.29	2201592.74	измерений (определений), 0.10	-
91	428736.83	2201601.68	Метод спутниковых геодезических	_
71	120750.05	2201001.00	измерений (определений), 0.10	
			M	1
92	428745.85	2201850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
	T		Метод спутниковых геодезических	
93	428757.10	2201849.28	измерений (определений), 0.10	-
	1	•		
94	428757.53	2201849.24	Метод спутниковых геодезических	_
	420737.33	2201047.24	измерений (определений), 0.10	_
	1			
95	428756.77	2201843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
2.6	120701.00	2201020.07	Метод спутниковых геодезических	
96	428784.08	2201839.97	измерений (определений), 0.10	-
	•	•		
97	428787.17	2201862.57	Метод спутниковых геодезических	
_ ′	.20,07.17		измерений (определений), 0.10	
			Мото и отпутуциону уго честине	
98	428759.86	2201866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
	1		пэмерении (определении), 0.10	
00	420770.16	2201072 00	Метод спутниковых геодезических	
99	428758.16	2201853.88	измерений (определений), 0.10	-
_				
100	428753.72	2201854.56	Метод спутниковых геодезических	_
100	.20,03.72		измерений (определений), 0.10	
			Moreov environment	1
101	428741.85	2201857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
105	400756 17	220100151	Метод спутниковых геодезических	
102	428750.47	2201904.61	измерений (определений), 0.10	-
		•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

103	428709.89	2201949.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	428659.62	2201977.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	428637.95	2201988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	428632.01	2201977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	428450.41	2202078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	428395.87	2202109.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	428374.26	2202121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	428355.00	2202132.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	428364.70	2202151.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	428368.36	2202158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	428362.40	2202162.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	428356.46	2202166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	428379.02	2202200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	428390.89	2202216.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	428391.26	2202217.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	428428.76	2202267.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	428383.17	2202300.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	428341.48	2202330.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

	1	1		
121	428344.29	2202334.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	428341.28	2202336.69	Метод спутниковых геодезических	
122	428341.28	2202330.09	измерений (определений), 0.10	-
	•	•		
			Метод спутниковых геодезических	
123	428257.50	2202393.00	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
		1	Mara I ally ryyyyan yy raa yaayyyaayyy	
124	428259.02	2202395.15	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
	T	1		
125	428250.96	2202400.42	Метод спутниковых геодезических	_
123	120230.90	2202100.12	измерений (определений), 0.10	
126	420202.17	2202421.00	Метод спутниковых геодезических	
126	428202.16	2202431.09	измерений (определений), 0.10	-
	l	1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Метод спутниковых геодезических	
127	428201.02	2202429.10		-
			измерений (определений), 0.10	
	T	1		1
128	428135.47	2202467.03	Метод спутниковых геодезических	_
120	120133.17	2202107.03	измерений (определений), 0.10	
120	4201.42.00	2202402.02	Метод спутниковых геодезических	
129	428142.00	2202483.02	измерений (определений), 0.10	-
		1		
			Метод спутниковых геодезических	
130	428133.81	2202491.15	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
			M	
131	428213.61	2202600.18	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
132	428218.46	2202606.93	Метод спутниковых геодезических	
132	420210.40	2202000.93	измерений (определений), 0.10	-
			<u> </u>	
122	400040.00	2202 (00 0 1	Метод спутниковых геодезических	
133	428213.98	2202609.86	измерений (определений), 0.10	-
	<u>I</u>	1	(onposession), onto	
			Метод спутниковых геодезических	
134	428170.82	2202639.18		-
			измерений (определений), 0.10	
	T	1		1
135	428170.92	2202656.90	Метод спутниковых геодезических	_
133	1201/0.72	2202030.70	измерений (определений), 0.10	<u> </u>
126	420171 42	2202((0.22	Метод спутниковых геодезических	
136	428171.43	2202660.33	измерений (определений), 0.10	-
	I	1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Метод спутниковых геодезических	
137	428141.49	2202663.25	измерений (определений), 0.10	-
	1	1	измерении (определении), 0.10	
	T	1		1
138	428077.53	2202670.75	Метод спутниковых геодезических	_
150	120077.55	2202010.10	измерений (определений), 0.10	
				

-			.	
139	428014.62	2202679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	427973.48	2202684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	427922.85	2202691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	427872.89	2202698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	427836.12	2202704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	427807.36	2202706.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	427800.50	2202706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	427789.82	2202698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	427792.32	2202695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	427801.74	2202702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	427807.04	2202702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	427835.66	2202700.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	427872.29	2202694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	427922.33	2202687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	427972.96	2202680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	428014.08	2202675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	428077.03	2202666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	428141.07	2202659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

157	428166.92	2202656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	428166.80	2202637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	428211.76	2202606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	428212.78	2202605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	428210.37	2202602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	428128.55	2202490.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	428137.28	2202482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	428130.45	2202465.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	428202.48	2202423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	428203.56	2202425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	428248.80	2202397.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	428253.36	2202394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	428251.88	2202391.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	428338.73	2202333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	428335.98	2202329.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	428380.83	2202297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	428423.14	2202266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	428388.04	2202219.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

428387.65	2202219.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428375.72	2202202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428352.62	2202167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428350.53	2202164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428360.36	2202159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428363.08	2202157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428361.14	2202153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428349.76	2202131.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428372.26	2202117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428393.93	2202105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428448.45	2202074.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428633.67	2201971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428639.67	2201983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428657.74	2201973.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428707.37	2201946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428746.17	2201903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428737.25	2201855.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428741.98	2201853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
	428375.72 428375.72 428352.62 428350.53 428360.36 428363.08 428349.76 428372.26 428393.93 428448.45 428633.67 428637.74 428707.37 428746.17	428375.72 2202202.38 428352.62 2202167.46 428350.53 2202164.90 428360.36 2202159.03 428363.08 2202157.44 428349.76 2202131.47 428372.26 2202117.56 428393.93 2202105.98 428633.67 2201971.56 428639.67 2201971.56 428639.67 2201983.12 428707.37 2201946.29 428746.17 2201903.39 428737.25 2201855.14	428375.72 2202202.38 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428352.62 2202167.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428350.53 2202164.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428360.36 2202159.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428363.08 2202157.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428361.14 2202153.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428349.76 2202131.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428372.26 220217.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428393.93 2202105.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428448.45 2202074.74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428633.67 2201971.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428639.67 2201983.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428677.74 2201973.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428707.37 2201946.29 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 428737.25 2201855.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10

193	428732.83	2201601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	420722 47	2201589.24	Метод спутниковых геодезических	
194	428733.47	2201389.24	измерений (определений), 0.10	-
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			Метод спутниковых геодезических	
195	428848.76	2201573.05	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
			Managaran	
196	429078.55	2201552.76	Метод спутниковых геодезических	_
			измерений (определений), 0.10	
ı	T			1
197	429112.91	2201541.59	Метод спутниковых геодезических	_
177	72/112./1	2201341.37	измерений (определений), 0.10	_
		•		
100	420127.00	2201.522.51	Метод спутниковых геодезических	
198	429125.08	2201532.71	измерений (определений), 0.10	-
L	I	1	(определения), отго	
			Матол опутинков ву различания	
199	429158.81	2201503.84	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
	T			1
200	429267.09	2201421.39	Метод спутниковых геодезических	_
200	129207.09	2201 121.57	измерений (определений), 0.10	
201	420260.00	2201.424.24	Метод спутниковых геодезических	
201	429269.98	2201424.24	измерений (определений), 0.10	-
			1 (17, 77	
			Метод спутниковых геодезических	
202	429299.40	2201461.73	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
			M	
203	429319.05	2201445.40	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
204	429356.92	2201413.07	Метод спутниковых геодезических	
204	429330.92	2201413.07	измерений (определений), 0.10	-
			<u>.</u>	
205	100001 ==	2201202 71	Метод спутниковых геодезических	
205	429391.77	2201383.51	измерений (определений), 0.10	-
	<u>I</u>	1	, (, (),	
			Метод спутниковых геодезических	
206	429425.29	2201354.75		-
			измерений (определений), 0.10	
	T	_		
207	429459.37	2201324.37	Метод спутниковых геодезических	_
	.27 .07.37		измерений (определений), 0.10	
200	420477.01	2201309.38	Метод спутниковых геодезических	
208	429477.91	2201309.38	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
209	429493.95	2201248.58	измерений (определений), 0.10	-
	l	1	померении (определении), 0.10	
	<u> </u>		Мото и отнутутуют у постояться	
210	429505.64	2201200.41	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	

•				1
211	429549.87	2201179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	429594.13	2201158.40	Метод спутниковых геодезических	
212	429394.13	2201138.40	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
213	429594.18	2201156.84	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
		1	Mara I allymyraby w raa Jaayyyaayyy	
214	429599.85	2201138.56	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
	Т	1		1
215	429670.42	2201103.81	Метод спутниковых геодезических	_
213	125070.12	2201103.01	измерений (определений), 0.10	
216	420602.74	2201005.05	Метод спутниковых геодезических	
216	429682.74	2201095.85	измерений (определений), 0.10	-
	I	ı	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Метод спутниковых геодезических	
217	429710.31	2201060.63	1	-
	<u> </u>	1	измерений (определений), 0.10	
	<u> </u>	1		1
218	429738.23	2201025.41	Метод спутниковых геодезических	_
210	127730.23	2201020.11	измерений (определений), 0.10	
210	120755.00	2201017.06	Метод спутниковых геодезических	
219	429755.80	2201017.86	измерений (определений), 0.10	-
			1 (1)	
			Метод спутниковых геодезических	
220	429781.65	2200983.81	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
			Mara I arvirovana vy rad radyvadavy	
221	429811.11	2200948.06	Метод спутниковых геодезических	_
			измерений (определений), 0.10	
	T			1
222	429843.24	2200909.45	Метод спутниковых геодезических	
222	72/073.27	2200707.43	измерений (определений), 0.10	_
222	420076 40	22000000001	Метод спутниковых геодезических	
223	429876.40	2200869.91	измерений (определений), 0.10	-
	I	1	1 (* F**********************************	
			Метод спутниковых геодезических	
224	429942.91	2200792.93	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
	<u> </u>	1		1
225	429977.96	2200755.25	Метод спутниковых геодезических	_
	,,,,,,,	00,00.20	измерений (определений), 0.10	
226	430007.54	2200726.65	Метод спутниковых геодезических	
220	430007.34	2200720.03	измерений (определений), 0.10	-
	•			
			Метод спутниковых геодезических	
227	430113.15	2200621.80	измерений (определений), 0.10	-
	l		(определения), отго	
		1	Мотол опутинков уу гоолооууулаа	
228	430158.21	2200562.26	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	

	T	1		
229	430199.60	2200507.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	430250.15	2200440.74	Метод спутниковых геодезических	
230	430230.13	2200440.74	измерений (определений), 0.10	-
		1		
			Метод спутниковых геодезических	
231	430284.31	2200390.07	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
	1	1	Maray arverses we read the same	
232	430319.65	2200337.65	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
	T	T		
233	430344.00	2200301.54	Метод спутниковых геодезических	_
233	150511.00	2200301.31	измерений (определений), 0.10	
22.4	420264.52	2200271 12	Метод спутниковых геодезических	
234	430364.53	2200271.12	измерений (определений), 0.10	-
	I	ı	(
			Метод спутниковых геодезических	
235	430365.31	2200270.31	измерений (определений), 0.10	-
	<u> </u>	1	измерении (определении), 0.10	
	T	1		1
236	430365.78	2200269.82	Метод спутниковых геодезических	_
230	130302.70	2200207.02	измерений (определений), 0.10	
227	420227.10	2200247.22	Метод спутниковых геодезических	
237	430337.10	2200247.32	измерений (определений), 0.10	-
	L	I.	1 1 1 77	
			Метод спутниковых геодезических	
238	430331.15	2200242.34	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
			Managaran	
239	430373.56	2200184.38	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	
ı	1			1
240	430365.00	2200155.38	Метод спутниковых геодезических	
240	430303.00	2200133.30	измерений (определений), 0.10	_
0.41	420216.02	220015620	Метод спутниковых геодезических	
241	430316.03	2200156.30	измерений (определений), 0.10	-
	I	1	1 (* F**********************************	
			Метод спутниковых геодезических	
242	430285.77	2200161.68	измерений (определений), 0.10	-
			измерении (определении), 0.10	
	1	-	M	1
243	430218.51	2200174.30	Метод спутниковых геодезических	_
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	измерений (определений), 0.10	
	T	1	·	
244	430140.86	2200178.66	Метод спутниковых геодезических	
∠ '1'1	750140.00	22001/0.00	измерений (определений), 0.10	-
•	•	•		
			Метод спутниковых геодезических	
245	430044.71	2200158.85	измерений (определений), 0.10	-
	<u>l</u>			
		1	Мотол онутунитов уу гоолооууулс	
246	429877.95	2200013.39	Метод спутниковых геодезических	-
			измерений (определений), 0.10	

247	429648.25	2199814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	429597.71	2199777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	429522.24	2199729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	429466.32	2199694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	429336.98	2199612.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	429261.45	2199565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	429200.16	2199526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	429111.74	2199470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	429021.56	2199413.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	428933.18	2199358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	428861.12	2199313.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	428806.44	2199278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	428693.22	2199157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	428646.59	2199107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	428582.31	2199038.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	428461.39	2198902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	428264.17	2198694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	428172.01	2198593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

265	428121.80	2198538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	428076.64	2198489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	428002.63	2198408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	427912.94	2198310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	427848.66	2198263.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	427727.41	2198174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	427636.76	2198109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	427565.95	2198057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	427480.69	2197979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	427413.60	2197882.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	427385.13	2197854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	427360.24	2197878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	427308.24	2197828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	427309.25	2197762.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	427280.22	2197762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	427274.44	2197763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	427269.54	2197763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427269.62	2197759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 иказу министерства

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 1 августа 2023 г. № 06-02-02/369

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе город Арзамас Нижегородской области

- 1. Наружный газопровод высокого, среднего и низкого давления.
- 2. Газорегуляторный пункт блочный (ГРПБ) 2 шт. протяженностью 8574 м, материал труб полиэтилен, сталь.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов