



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 СЕН 2024

№ в реестре

16344-330-006-02-02/425

П Р И К А З

27.08.2024

№ 06-02-02/425

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Кстовском муниципальном
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 "ГазСервисРаспределение" (далее – ООО "ГазСервисРаспределение") от 23 апреля 2024 г. № Вх-330-190829/24

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Центральная, д. 10 Г, кад. № зем. уч. 52:26:0010014:160», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 1147 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Центральная, д. 10 Г, кад. № зем. уч. 52:26:0010014:160, кадастровый номер

52:26:0010009:2622, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО "ГазСервисРаспределение", на основании отчета от 22 марта 2024 г. № 5 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой» (далее – охранный 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 охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 4795 кв. м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

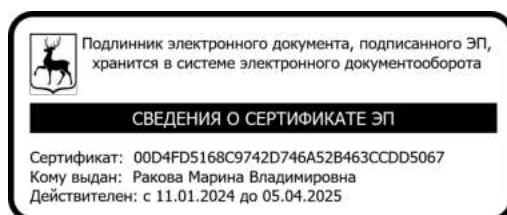
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского муниципального округа 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 27.08.2024 № 06-02-02/425

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523835.78	2222636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523821.93	2222635.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523828.26	2222560.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523828.49	2222557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523861.42	2222544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523901.62	2222538.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523916.30	2222534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523989.65	2222525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523997.74	2222520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524008.32	2222517.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524039.12	2222514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524039.54	2222520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524070.78	2222521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524088.96	2222516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524096.30	2222515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524102.57	2222510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524117.12	2222507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524117.28	2222500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	524136.75	2222501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524158.48	2222503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524166.44	2222504.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524191.03	2222509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524235.89	2222511.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524235.95	2222507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524258.73	2222505.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524259.03	2222507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524286.43	2222506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524302.63	2222507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524371.51	2222513.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524388.72	2222516.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524426.50	2222512.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524466.14	2222506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524465.86	2222504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	524558.50	2222489.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	524570.96	2222486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	524577.30	2222485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	524591.07	2222482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	524591.66	2222484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	524620.10	2222478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	524619.76	2222476.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	524659.15	2222468.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	524659.66	2222470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	524667.06	2222469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	524668.08	2222476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	524733.11	2222462.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
46	524769.42	2222457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	524776.86	2222467.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	524793.09	2222465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	524793.72	2222476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	524794.71	2222486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	524773.00	2222488.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	524772.20	2222478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	524771.40	2222467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	524772.04	2222467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	524767.71	2222462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	524733.78	2222466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	524664.74	2222481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	524663.72	2222474.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	524656.59	2222475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	524656.07	2222473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	524624.29	2222479.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	524624.62	2222481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	524588.94	2222489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	524588.31	2222487.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	524577.85	2222489.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	524571.57	2222490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	524559.28	2222492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	524470.36	2222508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	524470.65	2222510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	524426.98	2222516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	524388.63	2222520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	524371.04	2222517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	524302.32	2222511.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	524286.41	2222510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	524255.71	2222511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	524255.43	2222510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	524239.88	2222511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	524239.82	2222515.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	524190.56	2222513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	524165.82	2222508.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	524158.06	2222507.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	524136.46	2222505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	524121.17	2222504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	524121.03	2222510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	524104.32	2222514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	524097.98	2222518.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	524089.81	2222520.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	524071.25	2222525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	524035.79	2222524.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	524035.40	2222518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	524009.09	2222521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	523999.36	2222524.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	523990.96	2222528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	523917.10	2222538.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	523902.45	2222542.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	523862.48	2222547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	523832.27	2222560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	523832.25	2222560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
99	523826.25	2222631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	523838.21	2222632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	523841.24	2222632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	523840.86	2222636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	523839.76	2222636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	523839.53	2222638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	523835.57	2222637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523835.78	2222636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.08.2024 № 06-02-02/425

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Кстовском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого и среднего давления, материал труб – полиэтилен, сталь. Протяженность 1147 м. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ).

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.
