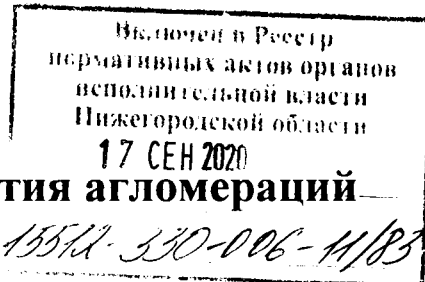




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

24 августа 2020 года

№ 06-11/83

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 Бузиной Т.В от 8 июля 2020 г. № Вх-406-246795/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газоснабжение жилой застройки (18 ж.д.) по

ул. Слободская в р.п. Гремячево Кулебакского района Нижегородской области. (Газ-д в.д.ГЗ, н.д.Г1 с уст.ШРП), назначение: иное сооружение (газопровод высокого и низкого давления), протяжённость: 1168 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Слободская, соор.1, кадастровый номер 52:39:0060003:2980, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности Бузиной Т.В., на основании отчета от 27 ноября 2019 г. № 001/2019 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Кулебакикадастрсъёмка», (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 охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 4708 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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 Кулебаки Нижегородской области.

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

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E4703BB6F491FDC6CB844045880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 августа 2020 года № 06-11/83

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427206.14	1344844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
2	427206.72	1344848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
3	427199.61	1344849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
4	427213.82	1344946.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
5	427224.22	1344944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
6	427224.81	1344948.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
7	427214.40	1344950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
8	427220.45	1344991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
9	427228.42	1344990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
10	427228.98	1344994.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
11	427221.03	1344995.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
12	427223.29	1345010.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
13	427232.21	1345009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
14	427232.69	1345013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
15	427223.87	1345014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
16	427229.02	1345049.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
17	427236.23	1345048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
18	427236.75	1345052.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
19	427229.57	1345053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
20	427237.38	1345110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
21	427234.80	1345111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
22	427240.84	1345127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–

23	427243.11	1345125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
24	427245.50	1345128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
25	427238.97	1345133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
26	427230.97	1345112.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
27	427202.14	1345121.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
28	427216.35	1345162.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
29	427231.81	1345157.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
30	427231.35	1345155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
31	427239.15	1345147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
32	427242.03	1345150.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
33	427236.48	1345155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
34	427237.56	1345155.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
35	427241.97	1345172.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
36	427250.85	1345169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
37	427252.07	1345172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
38	427239.19	1345177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
39	427234.77	1345160.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
40	427213.83	1345166.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
41	427197.00	1345118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
42	427232.95	1345107.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
43	427229.90	1345085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
44	427209.42	1345088.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
45	427208.80	1345084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
46	427229.35	1345081.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
47	427225.26	1345051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
48	427205.42	1345054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
49	427204.88	1345050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
50	427224.67	1345047.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
51	427221.78	1345028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
52	427201.67	1345031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
53	427201.09	1345027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
54	427221.20	1345024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
55	427218.26	1345004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–

56	427194.82	1345007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
57	427194.31	1345003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
58	427217.68	1345000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
59	427211.67	1344959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
60	427184.97	1344963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
61	427186.49	1344974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
62	427182.52	1344975.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
63	427181.00	1344963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
64	427136.58	1344970.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
65	427138.26	1344981.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
66	427134.30	1344982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
67	427132.63	1344970.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
68	427117.82	1344972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
69	427129.66	1345044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
70	427131.89	1345055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
71	427139.52	1345054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
72	427140.40	1345058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
73	427128.74	1345060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
74	427125.71	1345044.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
75	427113.86	1344973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
76	427109.48	1344974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
77	427108.83	1344966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
78	427108.53	1344962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
79	427107.98	1344956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
80	427107.86	1344955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
81	427107.72	1344954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
82	427107.46	1344952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
83	427107.07	1344950.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
84	427106.40	1344947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
85	427105.67	1344944.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
86	427105.04	1344941.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
87	427104.48	1344939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–
88	427104.01	1344938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	–

254	427103.19	1344925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
255	427105.80	1344931.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
256	427106.54	1344933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
257	427107.16	1344935.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
258	427107.80	1344937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
259	427108.31	1344938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
260	427108.92	1344940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
261	427109.56	1344943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
262	427110.30	1344946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
263	427111.00	1344949.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
264	427111.41	1344952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
265	427111.69	1344953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
266	427111.83	1344954.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
267	427111.97	1344956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
268	427112.51	1344962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
269	427112.84	1344965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
270	427113.10	1344969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
271	427122.47	1344968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
272	427121.94	1344964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
273	427125.90	1344963.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
274	427126.42	1344967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
275	427185.74	1344958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
276	427185.33	1344954.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
277	427189.30	1344954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
278	427189.71	1344958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
279	427211.09	1344955.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
280	427205.80	1344919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
281	427185.32	1344922.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
282	427184.60	1344918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
283	427205.22	1344915.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
284	427195.07	1344846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—
1	427206.14	1344844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 августа 2020 года № 06-11/83

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

1) Наружный газопровод высокого и низкого давления протяженностью 1168 м, материал труб – сталь, полиэтилен.

2) Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт шкафной (ШРП).

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, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
