



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 ДЕК 2020

№ в реестре

16334 - 330 - 006 - 11/134

**П Р И К А З**

10 ноября 2020 года

№ 06-11/134

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в г. Лукоянов Лукояновского  
района 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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 28 сентября 2020 г. № Вх-406-357359/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Расширение системы газораспределения и газопотребления. Газопровод высокого Г4 и низкого Г1 давления к котельной школы по ул. Новошкольная, д.2 в г. Лукоянов Нижегородской области», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 1230 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Лукояновский, г. Лукоянов, ул.Новошкольная, кадастровый номер 52:57:0000000:647, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 18 сентября 2020 г. № 10 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 зону существующей газораспределительной сети, на площади 5198 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 главе администрации г. Лукоянов Лукояновского муниципального района 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  
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444886CDC1F496FB8035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 ноября 2020 года № 06-11/134

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в г. Лукоянов Лукояновского района Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386911,85	2244306,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	386911,16	2244306,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	386934,40	2244329,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	386950,31	2244345,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	387080,71	2244466,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	387140,68	2244524,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	387211,08	2244449,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	387256,88	2244402,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	387275,15	2244383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	387316,86	2244338,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	387352,06	2244300,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	387419,51	2244227,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	387491,19	2244152,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	387556,23	2244082,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	387557,61	2244081,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	387558,99	2244079,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	387562,10	2244082,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	387560,47	2244084,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
19	387558,97	2244085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	387494,11	2244154,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	387422,43	2244230,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	387354,98	2244303,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	387319,78	2244340,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	387278,07	2244385,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	387259,76	2244405,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	387213,98	2244452,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	387140,82	2244530,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	387077,95	2244469,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	386947,51	2244348,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	386931,58	2244331,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	386908,40	2244309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	386907,71	2244310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	386890,45	2244294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	386891,14	2244293,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	386866,27	2244269,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	386865,00	2244273,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	386844,33	2244267,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	386847,45	2244257,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	386849,56	2244250,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	386838,01	2244247,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	386798,80	2244230,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	386797,92	2244233,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	386796,92	2244235,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	386786,21	2244264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	386784,25	2244269,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
46	386775,67	2244292,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	386773,51	2244297,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	386769,81	2244295,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	386771,95	2244290,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	386780,51	2244267,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	386782,47	2244262,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	386793,18	2244234,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	386794,12	2244231,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	386795,09	2244228,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	386747,61	2244209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	386749,12	2244205,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	386798,29	2244225,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	386839,37	2244243,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	386860,70	2244249,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	386860,45	2244250,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	386871,40	2244253,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	386868,21	2244263,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	386867,67	2244265,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	386893,91	2244290,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	386894,60	2244289,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	386911,85	2244306,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 ноября 2020 года № 06-11/134

Состав существующей газораспределительной сети,  
расположенной в г. Лукоянов Лукояновского района Нижегородской области

1) Наружный газопровод высокого и низкого давления протяженностью 1230 м, материал труб – сталь, полиэтилен.

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

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрено использование сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети из стальных и полиэтиленовых труб 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.
-