



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 СЕН 2020
№ в реестре

15459-330-006-11/76

П Р И К А З

12 августа 2020 г.

№ 06-11/76

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе
города Нижнего Новгорода**

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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 13 июля 2020 г. № Вх-406-252146/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Расширение газоснабжения Ленинского района г. Н. Новгорода. Распределительные газопроводы среднего и низкого давлений с установкой ШРП в п. Металлист (закольцовка)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 291 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, от точки врезки в существующий газопровод среднего давления, далее газопровод низкого давления по ул. Кременчугская, Огарева, Тельмана (кадастровый номер 52:18:0000000:8755) (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 8 июля 2020 г. № 52 по определению границ охранной зоны газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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 1501 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:

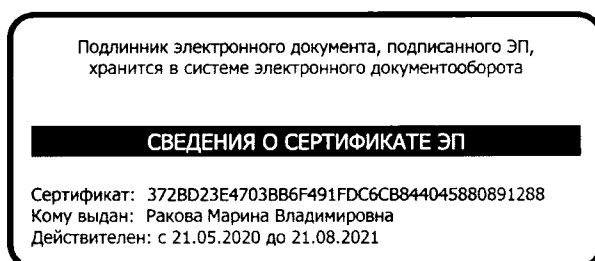
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 12 августа 2020 г. № 06-11/76

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

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	527475.19	2210951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527478.57	2210953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527475.53	2210958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527474.03	2210960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527473.22	2210961.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527456.07	2210987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527455.42	2210989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527462.24	2210991.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527453.81	2211011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527446.20	2211008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527445.69	2211009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527485.63	2211021.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527526.08	2211056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
14	527503.82	2211109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527487.50	2211111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527487.77	2211104.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527491.77	2211104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527491.69	2211106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527501.06	2211105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527521.27	2211057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527483.67	2211024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527442.41	2211013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527414.00	2211002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527412.19	2211006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527411.24	2211006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527411.11	2211007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527407.18	2211006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527407.31	2211005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527407.10	2211005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527407.80	2211001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527409.75	2211002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527411.04	2210998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527412.02	2210996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527410.66	2210996.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527411.63	2210992.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
36	527412.27	2210992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527412.49	2210991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527416.28	2210993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527416.17	2210993.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	527417.45	2210993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527415.51	2210998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527441.89	2211008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527442.45	2211007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	527433.88	2211003.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	527442.12	2210983.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	527451.64	2210987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	527452.67	2210985.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	527469.86	2210959.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	527470.77	2210958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	527472.25	2210956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527475.19	2210951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 августа 2020 г. № 06-11/76

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

Наружный газопровод среднего и низкого давления протяженностью 291 м, материал труб – сталь, полиэтилен, газорегуляторный пункт (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, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
-