



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 ФЕВ 2024

№ в реестре

25-184-330-006-02-02/13

П Р И К А З

18 января 2024 г.

№ 06-02-02/13

г. Нижний Новгород

**Об изменении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети с
реестровым номером 52:38-6.13,
расположенной в городском округе город
Кулебаки 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 «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 29 ноября 2023 г. № Вх-330-569801/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной сети с реестровым номером 52:38-6.13, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 14 июня 2011 г. № 444, «Сооружение (газопровод низкого давления диаметром 89,57 мм), назначение: (нежилое, протяженность 72,1м, инв. № Г-977, адрес(местонахождение) объекта: Нижегородская область, г.Кулебаки, ул. Воровского, д. 14,16», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Воровского, сооружение Г14/16, кадастровый номер: 52:38:0020002:1627 (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 23

ноября 2023 г. № 8 по изменению (уточнению) 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 охранную зону существующей газораспределительной сети на площади 264 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.

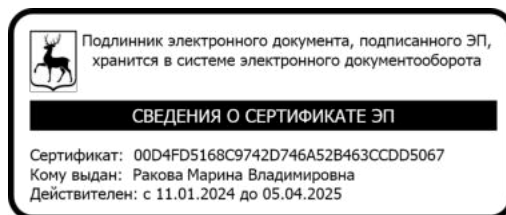
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 18 января 2024 г. № 06-02-02/13

Измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной
 сети с реестровым номером 52:38-6.13, расположенной в городском округе
 город Кулебаки 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	430285.05	1311933.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430287.98	1311936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430270.39	1311955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430266.99	1311951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430264.00	1311955.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430264.22	1311955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430261.64	1311958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430259.87	1311957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430249.73	1311948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430245.66	1311944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430239.15	1311937.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430241.87	1311935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430248.44	1311941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430252.48	1311945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430260.98	1311952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430266.65	1311946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	430270.12	1311949.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430285.05	1311933.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2024 г. № 06-02-02/13

Состав измененной существующей газораспределительной сети с
реестровым номером 52:38-6.13, расположенной в городском округе город
Кулебаки Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 61 м.,
материал труб – сталь.

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