



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 СЕН 2025

№ в реестре

28667-330-006-02-02/214

**П Р И К А З**

12.08.2025

№ 06-02-02/214

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
муниципальном округе Перевозский  
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, 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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе Перевозский Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления муниципального округа Перевозский Нижегородской области.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 12.08.2025 № 06-02-02/214

### Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе Перевозский Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, село Тилинино, ул. Восточная, д. 8 (О-3-1393Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0200014:2062

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Тилинино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	446241.20	2239999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446234.85	2240000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	446234.00	2239996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	446240.34	2239995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446241.20	2239999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Ревезень, ул. Восточная, д. 37Б (О-3-0681Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0600006:811

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Ревезень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	446017.90	2244511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446018.38	2244508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	446019.98	2244498.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	446023.93	2244499.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	446022.32	2244509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	446021.83	2244512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446017.90	2244511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Перевоз, с. п. Центральный, ул. Юбилейная, д. 27 (О-3-1435Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0800007:1200

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с.п. Центральный
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	717

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	448998.47	2254237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449009.52	2254239.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449040.75	2254242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	449060.79	2254246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449112.35	2254263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449139.61	2254278.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449145.08	2254282.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449150.59	2254277.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449153.37	2254279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449145.48	2254287.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449137.49	2254281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449110.73	2254267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449059.77	2254250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449040.17	2254246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449008.94	2254243.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	448993.17	2254240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	448993.89	2254236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	448994.46	2254236.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	448994.36	2254227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	448998.36	2254227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	448998.47	2254237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, д. Каменка, ул. Центральная, д. 42 (О-3-0380Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0100010:1012

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, д. Каменка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	463687.25	2238247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463694.70	2238249.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463693.83	2238253.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463686.38	2238251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463687.25	2238247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Перевозский р-н, с. Поляна, ул. Мордовская, д. 4Б (О-3-0193Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0800018:1363

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	165

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	444946.48	2250088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444946.44	2250092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444939.58	2250092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444939.27	2250093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444936.03	2250096.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444935.98	2250116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	444935.88	2250118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444935.44	2250121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444931.50	2250120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444931.90	2250118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444931.98	2250116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444932.03	2250095.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	444935.57	2250091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	444936.26	2250087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444946.48	2250088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Перевоз, мкр. 4-й, д. 39 (О-3-1877Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0700009:10071

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, г. Перевоз
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	448501.31	2250812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448508.89	2250812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448508.89	2250816.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448501.31	2250816.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448501.31	2250812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, с. Шершово, ул. Заречная, д. 35 (О-3-1408Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0200004:1070

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Шершово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	836

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

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	451753.26	2239414.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451752.83	2239415.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451749.16	2239414.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451750.36	2239411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451757.10	2239396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451739.83	2239348.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451725.93	2239306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451711.14	2239290.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	451705.56	2239285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	451693.63	2239281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	451684.42	2239279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	451680.46	2239308.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	451681.12	2239308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	451680.54	2239312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	451676.00	2239311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	451676.48	2239307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	451681.06	2239274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	451694.67	2239277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	451707.48	2239281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	451713.90	2239287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	451729.47	2239304.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	451743.61	2239347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	451761.40	2239396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	451754.85	2239411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	451756.63	2239411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	451755.07	2239415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451753.26	2239414.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, село Ичалки, ул. Молодежная д. 13 (О-3-1440Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:1000031:780

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Ичалки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	453

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	431858.83	2247454.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431854.83	2247454.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431854.85	2247451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431855.16	2247413.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431811.30	2247412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431790.53	2247411.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431789.79	2247411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431787.23	2247411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431787.28	2247407.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431790.31	2247407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	431791.17	2247407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431811.46	2247408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431859.20	2247409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431858.85	2247451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431858.83	2247454.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, село Ревезень, ул. Советская, д. 154 (О-3-1434Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0600005:875

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Ревезень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	445322.97	2243158.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	445319.89	2243161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445309.47	2243148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445312.52	2243146.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445322.97	2243158.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, с. Тилинино, ул. Восточная, уч. 2 (О-3-1433Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0200014:2069

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Тилинино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	558

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	446345.59	2239897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446342.17	2239899.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	446310.41	2239914.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	446286.04	2239925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	446259.83	2239953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	446225.94	2239964.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	446224.68	2239960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	446257.61	2239950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	446283.68	2239922.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	446308.75	2239911.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	446340.41	2239896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	446343.80	2239894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446345.59	2239897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, д. Ковалево, ул. Советская, д. 22 (О-3-1095Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0200009:532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, д. Ковалево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	452645.71	2246018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452638.01	2246024.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452635.51	2246021.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452643.21	2246015.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452645.71	2246018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Перевоз, с. Ревезень, ул. Советская, д. 109а (О-3-1438Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0600005:873

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Ревезень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

Сведения о местоположении границ охранной зоны
--

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	445304.99	2243101.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445306.12	2243105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445296.05	2243108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445294.93	2243104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445304.99	2243101.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Сельская в с. Дубское Перевозского района Нижегородской области (152-22-102-011296), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0000000:1137

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Дубское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	503

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	448881.35	2256925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448880.74	2256919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448884.73	2256919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448885.39	2256926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448886.18	2256926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448885.94	2256930.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448883.45	2256929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448838.33	2256927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448832.42	2256924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448788.18	2256922.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448779.97	2256924.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448774.27	2256923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448774.15	2256926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	448770.16	2256926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	448770.43	2256919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	448773.74	2256919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	448779.69	2256920.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	448787.92	2256918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	448833.44	2256921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	448839.35	2256923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448881.35	2256925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, д. Заключная, ул. Центральная, д. 58 (О-3-0584Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:0800016:1262

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, д. Заключная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	339

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	442528.38	2249083.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442539.00	2249087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442542.50	2249089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442553.65	2249096.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442572.72	2249106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442595.79	2249115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442599.64	2249116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442602.07	2249117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442600.42	2249121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442598.18	2249120.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442594.39	2249119.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442571.08	2249109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442551.65	2249100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442540.56	2249092.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442537.48	2249091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442530.20	2249088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	442528.59	2249091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442525.10	2249089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442528.38	2249083.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Перевозский район, с. Сунеево, ул. Нагорная, д. 2 (О-3-1582Б/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:43:1000036:421

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Перевозский, с. Сунеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	421

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	429307.98	2245381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429310.59	2245378.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429313.04	2245380.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	429323.57	2245367.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429335.30	2245354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429345.44	2245349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429349.24	2245347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429353.37	2245346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429362.08	2245348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429363.36	2245347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429386.23	2245324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429389.05	2245327.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429365.96	2245350.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429363.04	2245352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429353.37	2245350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429350.40	2245351.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429347.12	2245352.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429337.78	2245357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	429326.65	2245370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	429313.02	2245387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	429309.89	2245384.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429310.56	2245384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429307.98	2245381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---