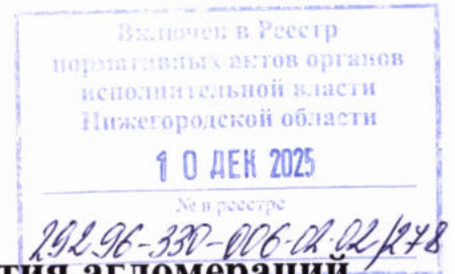




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

21.11.2025

№ 06-02-02/278

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Сергачском муниципальном округе
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 Сергачском муниципальном округе 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 Сергачского муниципального округа 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 21.11.2025 № 06-02-02/278

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Пожарки, ул. Советская, з. уч. 8А. Объект: ФАП в с. Пожарки Сергачского муниципального района (ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница») (О-6-1976С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0140102:1660

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Пожарки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	224

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	438621.48	2310807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	438627.04	2310809.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	438635.46	2310812.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	438641.79	2310846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	438638.33	2310852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	438636.51	2310855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	438633.09	2310853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	438634.91	2310850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	438637.57	2310845.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	438631.92	2310815.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	438625.58	2310812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	438620.05	2310810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	438621.48	2310807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Камкино, ул. Почтовая, д. 63 (О-6-0098С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0070801:1480

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Камкино

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43
----	-----------------------------	----

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	442582.11	2290752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442584.00	2290754.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442585.59	2290756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442589.72	2290760.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442586.91	2290762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442582.79	2290758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442581.20	2290757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442579.30	2290755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442582.11	2290752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Станционная, д. 3, кв. 1а (О-6-1917С/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:45:0101001:302

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	181

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	440865.85	2309695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440867.02	2309699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440868.38	2309699.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440872.82	2309715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440871.40	2309715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440871.80	2309717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440875.24	2309716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440875.69	2309717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	440884.15	2309715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440887.01	2309716.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440885.22	2309720.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440883.75	2309719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440872.91	2309722.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440872.46	2309721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440869.06	2309722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440866.46	2309713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440867.94	2309712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	440865.66	2309704.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	440864.30	2309705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	440861.99	2309696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440865.85	2309695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Шубино, ул. Приовражная, д. 32 (О-6-1997С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0160101:1417

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Шубино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	581

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	436222.73	2303606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436222.40	2303600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436226.39	2303600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436226.49	2303602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436286.86	2303600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436293.46	2303586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436296.16	2303576.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436299.58	2303571.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436307.44	2303556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436319.53	2303532.32	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	436324.09	2303534.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436322.32	2303538.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436321.35	2303537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436310.98	2303558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436303.00	2303573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	436299.84	2303578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	436297.22	2303587.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	436289.46	2303604.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436222.73	2303606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Калинина, д. 44 (О-6-2082С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100720:463

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	215

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	441097.06	2309762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441097.97	2309766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441094.63	2309772.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441102.46	2309803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441105.05	2309802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441109.95	2309802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441110.65	2309806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441105.79	2309806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441099.51	2309808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441090.38	2309772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441093.69	2309765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441093.21	2309763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441097.06	2309762.86	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Солнечная, д. 66 (О-6-0266С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1558

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
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	452491.93	2297302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452495.41	2297304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452489.12	2297315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452487.42	2297318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452483.95	2297316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452485.64	2297313.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	452491.93	2297302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр. Радужный, ул. Свободы, уч. 14 (О-6-2113С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100130:740

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	187

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	442870.89	2306630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442866.50	2306634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442862.80	2306633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442842.64	2306658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	442840.78	2306660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442837.65	2306658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442838.28	2306657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442837.23	2306656.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442839.74	2306653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442840.77	2306654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442861.30	2306628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442865.52	2306629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442868.32	2306627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442870.89	2306630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Солнечная, д. 52 (О-6-0267С/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1559

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	141

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	452364.64	2297227.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452367.71	2297229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452365.79	2297232.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452363.30	2297235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452362.59	2297235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452353.06	2297246.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452347.25	2297257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452343.67	2297255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452349.74	2297243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452359.66	2297233.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452360.30	2297232.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452362.72	2297229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452364.64	2297227.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Южная, д. 15А (О-6-0052С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1556

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1099

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	451864.41	2296941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451861.90	2296942.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451850.75	2296951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451840.38	2296977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451828.65	2296994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451796.59	2296976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451769.86	2296992.76	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	451742.43	2297040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	451729.60	2297032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	451717.77	2297056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	451696.18	2297086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	451694.50	2297089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	451691.21	2297087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	451691.69	2297086.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	451689.50	2297085.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	451691.57	2297081.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	451694.00	2297083.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	451714.31	2297054.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	451727.90	2297026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	451741.02	2297034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	451766.91	2296989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	451796.53	2296971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	451827.44	2296989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	451836.82	2296975.91	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
25	451847.43	2296949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	451859.55	2296939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	451862.19	2296937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451864.41	2296941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Солнечная, д. 73 (О-6-0082С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1554

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

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	452618.11	2297405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452612.87	2297412.23	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	452609.05	2297418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452607.20	2297421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452603.80	2297419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452605.65	2297416.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452609.55	2297409.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452614.88	2297402.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452618.11	2297405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Шубино, ул. Пионерская, д. 5А (О-6-0183С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0160102:1704

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Шубино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	306

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	435957.84	2303725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435954.25	2303727.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435953.29	2303725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435950.82	2303723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435944.49	2303714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435940.23	2303709.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435929.90	2303700.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435922.61	2303697.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435920.55	2303696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435915.87	2303675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435915.85	2303673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435913.12	2303673.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435912.94	2303669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435919.82	2303669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435919.86	2303675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435924.04	2303694.22	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	435924.21	2303694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435931.91	2303697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435943.07	2303706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435947.67	2303711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435953.92	2303720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435956.62	2303723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435957.84	2303725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Андреевка, п. Молодежный, д. 12А (О-6-0178С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0020301:1767

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Андреевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	459203.46	2314987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	459205.24	2314990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	459213.97	2315001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	459216.12	2315004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	459212.96	2315007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	459210.79	2315004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	459202.02	2314992.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	459200.20	2314990.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	459203.46	2314987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Южная, д. 15, кв. 1 (О-6-0022С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1553

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

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	451668.05	2297091.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451665.91	2297093.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451663.93	2297095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451661.08	2297093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451663.05	2297091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451665.16	2297088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451668.05	2297091.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Южная, д. 15, кв. 2 (О-6-0023С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1555

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	267
----	-----------------------------	-----

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	451693.42	2297083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451696.76	2297086.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451682.05	2297108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451679.50	2297106.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451675.03	2297104.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451662.77	2297094.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451650.30	2297087.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451647.98	2297085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	451650.14	2297082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	451650.57	2297082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	451651.69	2297080.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	451655.30	2297081.96	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	451653.99	2297084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	451665.05	2297091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	451677.27	2297100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	451680.78	2297102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451693.42	2297083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Береговая, г. Сергач Сергачского района Нижегородской области (Код объекта: 152-22-102-021103), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0000000:2262

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1051

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	441193.22	2308164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441190.36	2308161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441192.46	2308159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441241.70	2308108.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441279.70	2308057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441282.19	2308047.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441269.46	2308034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441267.47	2308031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441212.55	2307977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441210.47	2307979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441208.23	2307977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441206.30	2307975.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441208.99	2307972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	441210.53	2307974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441212.57	2307972.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	441214.67	2307974.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	441270.58	2308028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	441272.63	2308031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	441286.60	2308046.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	441283.39	2308059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	441244.74	2308111.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	441196.68	2308160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	441199.83	2308163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	441196.94	2308166.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	441193.88	2308163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441193.22	2308164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого, среднего, низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Центральная, Заречная, с. Кузьминка, Сергачский район, Нижегородская область (Код объекта 152-21-102-005028), назначение: Сеть газораспределения высокого, среднего и низкого давления с ПРГ и газопроводами-вводами, кадастровый номер: 52:45:0000000:2265

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Кузьминка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	14701

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	448959.33	2308209.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448959.74	2308213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448956.56	2308214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448953.18	2308214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448947.19	2308215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448951.85	2308250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448956.80	2308267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448966.77	2308295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448972.95	2308312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448974.20	2308345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448983.65	2308379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448991.62	2308423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449002.97	2308507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	449005.05	2308522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449007.32	2308554.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449018.64	2308606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449026.14	2308645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	449019.80	2308651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	449036.86	2308770.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	449035.99	2308830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	449053.17	2308826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	449059.21	2308825.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	449062.34	2308824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	449063.19	2308828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	449060.07	2308829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	449053.99	2308830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	449036.22	2308834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	449059.24	2308984.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	449064.75	2309014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	448918.53	2309028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	448917.61	2309045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	448893.97	2309044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	448894.39	2309052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	448903.34	2309052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	448903.52	2309073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	448893.12	2309074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	448891.08	2309082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	448895.77	2309131.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	448900.50	2309181.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	448905.22	2309231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	448909.95	2309280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	448912.05	2309302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	448891.97	2309349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	448872.10	2309395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	448859.46	2309424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	448861.47	2309473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	448862.74	2309505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	448874.61	2309553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	448886.52	2309601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	448888.56	2309610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	448895.41	2309659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	448899.42	2309688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	448911.89	2309737.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	448916.31	2309754.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	448913.17	2309777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	448917.65	2309826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	448922.14	2309876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	448926.63	2309926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	448931.13	2309976.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	448932.43	2309990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	448944.57	2310039.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	448956.75	2310087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	448963.92	2310116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	448990.05	2310158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	449002.13	2310178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	449019.33	2310225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	449027.62	2310247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	449055.04	2310289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	449075.91	2310321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	449114.14	2310352.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	449146.64	2310379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	449172.12	2310423.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	449177.64	2310432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	449206.47	2310457.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	449225.73	2310504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	449228.21	2310510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	449242.74	2310530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	449268.98	2310560.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	449262.37	2310610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	449257.93	2310644.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	449267.67	2310683.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

82	449285.25	2310716.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	449307.19	2310734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	449308.03	2310745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	449312.05	2310744.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	449314.41	2310754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	449316.92	2310764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	449305.58	2310767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	449309.60	2310798.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	449309.77	2310799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	449310.28	2310803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	449306.33	2310803.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	449305.82	2310800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	449305.63	2310799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	449301.66	2310767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	449295.84	2310769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	449293.57	2310759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	449291.26	2310748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	449304.08	2310746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	449303.33	2310736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	449282.10	2310719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	449263.91	2310685.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	449253.87	2310644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	449258.40	2310610.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	449264.78	2310561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	449239.61	2310532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	449224.70	2310512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	449222.03	2310505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	449203.13	2310459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	449174.52	2310435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	449168.67	2310425.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	449143.55	2310382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	449111.59	2310355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	449072.90	2310323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	449051.70	2310291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

116	449024.02	2310249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	449015.57	2310226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	448998.51	2310179.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	448986.64	2310160.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	448960.19	2310117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	448952.87	2310088.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	448940.69	2310040.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	448928.48	2309991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	448927.14	2309976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	448922.65	2309926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	448918.16	2309877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	448913.66	2309827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	448909.15	2309777.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	448912.24	2309754.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	448908.02	2309738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	448895.49	2309689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	448891.45	2309660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

133	448884.62	2309610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	448882.64	2309602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	448870.72	2309554.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	448858.76	2309505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	448857.48	2309473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	448855.43	2309423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	448868.43	2309393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	448888.30	2309347.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	448907.97	2309302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	448905.97	2309281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	448901.24	2309231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	448896.52	2309181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	448891.79	2309131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	448887.03	2309081.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	448888.89	2309074.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	448882.75	2309075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	448882.29	2309052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

150	448890.39	2309052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	448889.96	2309044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	448825.65	2309047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	448824.50	2309047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	448822.85	2309047.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	448810.41	2309048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	448809.21	2309048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	448803.82	2309049.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	448800.93	2309049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	448682.38	2309058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	448680.50	2309058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	448683.84	2309118.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	448687.65	2309117.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	448689.78	2309117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	448692.97	2309117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	448693.30	2309121.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	448690.11	2309121.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

167	448687.99	2309121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	448684.03	2309122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	448684.07	2309123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	448680.08	2309123.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	448679.96	2309120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	448676.28	2309054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	448680.19	2309054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	448679.24	2309020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	448676.48	2308996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	448680.57	2308993.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	448678.81	2308984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	448676.46	2308968.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	448674.17	2308953.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	448679.65	2308946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	448676.59	2308868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	448676.50	2308865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	448680.49	2308865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

184	448680.51	2308865.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	448683.01	2308865.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	448683.30	2308869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	448680.66	2308869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	448683.71	2308947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	448678.39	2308954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	448680.41	2308967.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	448682.50	2308981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	448686.06	2308981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	448689.03	2308981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	448689.30	2308985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	448686.20	2308985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	448683.20	2308985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	448684.93	2308994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	448680.69	2308998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	448683.00	2309018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	448688.64	2309018.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

201	448690.93	2309018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	448692.57	2309020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	448694.56	2309022.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	448691.43	2309025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	448689.44	2309022.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	448689.02	2309022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	448688.80	2309022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	448683.29	2309022.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	448684.18	2309054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	448800.58	2309045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	448803.44	2309045.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	448808.86	2309044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	448810.05	2309044.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	448822.48	2309043.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	448824.14	2309043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	448825.38	2309043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	448891.85	2309040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

218	448913.83	2309041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	448914.72	2309024.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	449060.03	2309010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	449055.29	2308984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	449031.95	2308832.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	449032.82	2308772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	449026.21	2308773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	449021.28	2308773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	449018.08	2308773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	449018.20	2308769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	449021.40	2308769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	449026.03	2308769.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	449032.59	2308768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	449015.55	2308650.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	449021.80	2308644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	449015.11	2308609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	449009.85	2308610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

235	449003.95	2308612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	449000.91	2308613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	448999.65	2308609.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	449002.68	2308608.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	449008.78	2308606.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	449014.31	2308605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	449003.35	2308554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	449001.20	2308524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	448997.71	2308524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	448992.43	2308525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	448989.26	2308525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	448988.78	2308521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	448991.95	2308521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	448997.47	2308520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	449000.77	2308520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	448999.01	2308507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	448987.67	2308423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

252	448979.75	2308380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	448970.22	2308346.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	448968.98	2308313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	448963.01	2308296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	448953.00	2308269.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	448947.93	2308251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	448942.97	2308213.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	448942.40	2308210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	448946.33	2308210.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	448946.57	2308211.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	448952.72	2308210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	448956.15	2308210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448959.33	2308209.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Подгорная, д. 33 (О-6-0201С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060901:995

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	519

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	452389.44	2296942.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452392.17	2296945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452388.93	2296948.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452392.44	2296952.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452356.79	2296982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452346.94	2296988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452334.67	2296995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452328.51	2296998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452327.00	2296996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452309.89	2297005.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	452305.67	2297012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452308.24	2297013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452310.71	2297015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	452308.43	2297018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452305.96	2297017.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	452303.30	2297015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	452302.80	2297015.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	452299.67	2297013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	452301.32	2297011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	452307.11	2297002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	452328.30	2296991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	452329.75	2296993.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	452332.72	2296991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	452345.00	2296985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	452354.46	2296979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	452386.57	2296952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	452383.19	2296948.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	452389.44	2296942.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Мизина, уч. 22, Объект: пятиквартирный жилой дом (О-6-1963С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100320:229

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	442427.19	2305993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442429.12	2305990.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442429.43	2305990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442430.87	2305988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	442434.93	2305990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442433.64	2305993.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442433.40	2305993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442431.98	2305996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442427.19	2305993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
