



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
15 ИЮН 2026

304.35-330-004-01-02/109

П Р И К А З

27.05.2026

№ 04-01-02/109

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Выкса 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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «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 городского округа город Выкса 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 27.05.2026 № 04-01-02/109

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, ул. Лесная, д. 12 (О-5-0064В/2025/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010512:417

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Досчатое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427618.68	1286907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427617.19	1286911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	427614.56	1286910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427608.69	1286907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427610.10	1286904.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427616.00	1286906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427618.68	1286907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Ленина, кадастровый номер 52:52:0030205:1446 (О-5-2272ВО/ИП-ИП), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:52:0000000:2152

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3401

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	418304.43	1288138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418302.56	1288140.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418298.00	1288145.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418294.87	1288148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418284.34	1288143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418277.14	1288139.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418243.49	1288155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418243.44	1288155.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418189.84	1288243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418189.90	1288243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418206.58	1288266.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418206.71	1288266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418224.91	1288274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418307.94	1288310.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	418308.35	1288310.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	418342.29	1288292.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	418394.66	1288324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	418433.74	1288341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	418434.29	1288342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	418453.83	1288339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	418463.03	1288345.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	418472.11	1288358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	418474.65	1288359.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	418561.25	1288399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	418562.08	1288401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	418563.50	1288405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	418642.66	1288440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	418643.59	1288441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	418652.32	1288442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	418655.90	1288458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	418655.96	1288458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	418676.50	1288467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	418770.14	1288509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	418768.48	1288513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	418674.92	1288470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	418654.13	1288462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	418652.54	1288461.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	418652.01	1288459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	418649.04	1288445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	418642.63	1288445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	418641.07	1288444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	418560.28	1288408.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	418558.32	1288402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	418558.11	1288402.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	418473.05	1288363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	418469.48	1288362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	418460.14	1288348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	418452.83	1288343.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	418433.51	1288346.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	418431.93	1288345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	418392.79	1288327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

52	418342.15	1288296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	418310.01	1288314.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	418307.84	1288314.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	418223.30	1288277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	418204.11	1288269.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	418203.36	1288268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	418186.65	1288245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	418186.29	1288245.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	418185.10	1288243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	418240.69	1288152.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	418241.84	1288152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	418277.26	1288135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	418286.17	1288140.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	418293.95	1288144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	418295.05	1288142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	418299.55	1288137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	418301.36	1288135.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	418304.43	1288138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р. п. Шиморское, ул. Добрая, уч. 8 (О-5-1452В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030902:422

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Выкса, рп. Шиморское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	156

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	419952.9	1280349.16	Аналитический метод, 0.10	-
2	419944.75	1280346.89	Аналитический метод, 0.10	-
3	419919.89	1280335.64	Аналитический метод, 0.10	-
4	419921.54	1280331.99	Аналитический метод, 0.10	-
5	419946.11	1280343.11	Аналитический метод, 0.10	-
6	419953.98	1280345.3	Аналитический метод, 0.10	-
7	419957.3	1280346.23	Аналитический метод, 0.10	-
8	419956.23	1280350.08	Аналитический метод, 0.10	-
1	419952.9	1280349.16	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Веретенова, уч. 76 (О-5-1451В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0010402:2517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	419973	1286379.8	Аналитический метод, 0.10	-
2	419976.14	1286378.75	Аналитический метод, 0.10	-
3	419977.41	1286382.54	Аналитический метод, 0.10	-
4	419974.18	1286383.62	Аналитический метод, 0.10	-
5	419968.58	1286385.18	Аналитический метод, 0.10	-
6	419967.51	1286381.33	Аналитический метод, 0.10	-
1	419973	1286379.8	Аналитический метод, 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод давлением до 1,2 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607067, Нижегородская обл., г. Выкса, д. Грязная, ул. Луговая, д. 21 Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования нежилого здания (О-5-1430В/СТ-С),

назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, кадастровый номер:
52:53:0030407:296

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, д. Грязная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	911

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	418959.04	1282267.88	Аналитический метод, 0.10	-
2	418963.48	1282240.01	Аналитический метод, 0.10	-
3	418971.04	1282192.58	Аналитический метод, 0.10	-
4	418966.95	1282191.86	Аналитический метод, 0.10	-
5	418917.71	1282183.19	Аналитический метод, 0.10	-
6	418868.52	1282174.54	Аналитический метод, 0.10	-
7	418864.5	1282174.08	Аналитический метод, 0.10	-
8	418864.96	1282170.1	Аналитический метод, 0.10	-
9	418869.1	1282170.58	Аналитический метод, 0.10	-
10	418918.4	1282179.26	Аналитический метод, 0.10	-
11	418967.64	1282187.92	Аналитический метод, 0.10	-
12	418975.6	1282189.32	Аналитический метод, 0.10	-
13	418967.43	1282240.64	Аналитический метод, 0.10	-
14	418963.6	1282264.72	Аналитический метод, 0.10	-
15	419000.46	1282272.25	Аналитический метод, 0.10	-
16	418999.76	1282277.7	Аналитический метод, 0.10	-
17	418995.79	1282277.19	Аналитический метод, 0.10	-

18	418996.02	1282275.43	Аналитический метод, 0.10	-
1	418959.04	1282267.88	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Семафорная, зд. 17А (О-5-1456В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0000000:2147

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	232

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	417048.49	1289278.64	Аналитический метод, 0.10	-
2	417050.7	1289275.87	Аналитический метод, 0.10	-
3	417058.97	1289259.32	Аналитический метод, 0.10	-
4	417062.53	1289252.72	Аналитический метод, 0.10	-
5	417062.84	1289249.44	Аналитический метод, 0.10	-
6	417063.17	1289246.09	Аналитический метод, 0.10	-
7	417069.01	1289234.24	Аналитический метод, 0.10	-
8	417069.95	1289232.33	Аналитический метод, 0.10	-
9	417073.54	1289234.09	Аналитический метод, 0.10	-
10	417072.6	1289236.01	Аналитический метод, 0.10	-
11	417067.08	1289247.2	Аналитический метод, 0.10	-

12	417066.83	1289249.83	Аналитический метод, 0.10	-
13	417066.43	1289253.91	Аналитический метод, 0.10	-
14	417062.52	1289261.16	Аналитический метод, 0.10	-
15	417054.09	1289278.04	Аналитический метод, 0.10	-
16	417051.61	1289281.14	Аналитический метод, 0.10	-
17	417047.86	1289285.82	Аналитический метод, 0.10	-
18	417044.74	1289283.32	Аналитический метод, 0.10	-
1	417048.49	1289278.64	Аналитический метод, 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, р.п. Досчатое, тер. Проммикрорайон №19, кад. номер 52:53:0000000:1681 (О-5-2140ПО/ИП-ИП), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:53:0000000:1839

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Досчатое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1067

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	429318.78	1287529.44	Аналитический метод, 0.10	-
2	429316.99	1287529.66	Аналитический метод, 0.10	-
3	429280.94	1287541.67	Аналитический метод, 0.10	-
4	429252.84	1287549.44	Аналитический метод, 0.10	-

5	429209.55	1287563.79	Аналитический метод, 0.10	-
6	429200.41	1287569.35	Аналитический метод, 0.10	-
7	429194.56	1287572.91	Аналитический метод, 0.10	-
8	429177.48	1287576.33	Аналитический метод, 0.10	-
9	429165.47	1287586.48	Аналитический метод, 0.10	-
10	429162.12	1287589.32	Аналитический метод, 0.10	-
11	429146.97	1287606.30	Аналитический метод, 0.10	-
12	429141.82	1287611.80	Аналитический метод, 0.10	-
13	429116.92	1287588.99	Аналитический метод, 0.10	-
14	429102.31	1287577.74	Аналитический метод, 0.10	-
15	429095.49	1287585.49	Аналитический метод, 0.10	-
16	429092.49	1287582.85	Аналитический метод, 0.10	-
17	429100.02	1287574.29	Аналитический метод, 0.10	-
18	429102.00	1287572.45	Аналитический метод, 0.10	-
19	429119.49	1287585.93	Аналитический метод, 0.10	-
20	429141.60	1287606.18	Аналитический метод, 0.10	-
21	429144.03	1287603.58	Аналитический метод, 0.10	-
22	429159.34	1287586.42	Аналитический метод, 0.10	-
23	429162.89	1287583.42	Аналитический метод, 0.10	-
24	429175.68	1287572.61	Аналитический метод, 0.10	-
25	429193.07	1287569.13	Аналитический метод, 0.10	-
26	429198.33	1287565.93	Аналитический метод, 0.10	-
27	429207.86	1287560.13	Аналитический метод, 0.10	-
28	429251.63	1287545.63	Аналитический метод, 0.10	-
29	429279.83	1287537.83	Аналитический метод, 0.10	-
30	429316.07	1287525.75	Аналитический метод, 0.10	-
31	429318.24	1287525.48	Аналитический метод, 0.10	-
32	429321.30	1287524.97	Аналитический метод, 0.10	-
33	429321.95	1287528.92	Аналитический метод, 0.10	-
1	429318.78	1287529.44	Аналитический метод, 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод сети газораспределения давлением 1,8 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, в районе с. Мотмос, в районе участка №1-А, кад. №52:53:0010203:712; г. Выкса, Проммикрорайон №7, "ОМК-Сталь", с южной стороны от земельного участка №1, кад. №52:53:0010203:746, назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:53:0000000:1836

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	15702

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	422124.04	1290172.50	Аналитический метод, 0.10	-
2	422165.04	1290269.86	Аналитический метод, 0.10	-
3	422195.64	1290330.33	Аналитический метод, 0.10	-
4	422255.00	1290429.76	Аналитический метод, 0.10	-
5	422316.64	1290509.13	Аналитический метод, 0.10	-
6	422368.57	1290569.22	Аналитический метод, 0.10	-
7	422472.01	1290642.09	Аналитический метод, 0.10	-
8	422481.68	1290647.94	Аналитический метод, 0.10	-
9	422544.91	1290674.99	Аналитический метод, 0.10	-
10	422555.44	1290679.08	Аналитический метод, 0.10	-
11	422670.44	1290716.81	Аналитический метод, 0.10	-
12	422704.80	1290755.19	Аналитический метод, 0.10	-
13	422738.13	1290793.75	Аналитический метод, 0.10	-
14	422754.59	1290821.32	Аналитический метод, 0.10	-
15	422757.95	1290825.49	Аналитический метод, 0.10	-
16	422787.89	1290837.08	Аналитический метод, 0.10	-
17	422839.47	1290851.06	Аналитический метод, 0.10	-
18	422850.18	1290853.96	Аналитический метод, 0.10	-
19	422881.54	1290863.05	Аналитический метод, 0.10	-
20	422908.00	1290848.48	Аналитический метод, 0.10	-

21	422961.21	1290874.59	Аналитический метод, 0.10	-
22	422994.52	1290906.95	Аналитический метод, 0.10	-
23	422997.59	1290908.88	Аналитический метод, 0.10	-
24	423084.83	1290770.15	Аналитический метод, 0.10	-
25	423153.40	1290609.90	Аналитический метод, 0.10	-
26	423190.58	1290594.99	Аналитический метод, 0.10	-
27	423199.74	1290531.23	Аналитический метод, 0.10	-
28	423529.94	1290548.52	Аналитический метод, 0.10	-
29	423612.02	1290625.49	Аналитический метод, 0.10	-
30	424044.33	1290726.61	Аналитический метод, 0.10	-
31	424083.41	1290736.64	Аналитический метод, 0.10	-
32	424169.54	1290708.72	Аналитический метод, 0.10	-
33	424202.84	1290765.02	Аналитический метод, 0.10	-
34	424191.72	1290808.39	Аналитический метод, 0.10	-
35	424187.85	1290807.40	Аналитический метод, 0.10	-
36	424198.55	1290765.63	Аналитический метод, 0.10	-
37	424167.72	1290713.51	Аналитический метод, 0.10	-
38	424083.53	1290740.80	Аналитический метод, 0.10	-
39	424043.35	1290730.49	Аналитический метод, 0.10	-
40	423610.06	1290629.15	Аналитический метод, 0.10	-
41	423528.27	1290552.44	Аналитический метод, 0.10	-
42	423203.18	1290535.42	Аналитический метод, 0.10	-
43	423194.22	1290597.85	Аналитический метод, 0.10	-
44	423156.43	1290613.00	Аналитический метод, 0.10	-
45	423088.41	1290771.97	Аналитический метод, 0.10	-
46	422998.84	1290914.40	Аналитический метод, 0.10	-
47	422992.06	1290910.13	Аналитический метод, 0.10	-
48	422958.90	1290877.92	Аналитический метод, 0.10	-
49	422908.09	1290852.98	Аналитический метод, 0.10	-
50	422882.01	1290867.35	Аналитический метод, 0.10	-
51	422849.08	1290857.81	Аналитический метод, 0.10	-
52	422838.43	1290854.92	Аналитический метод, 0.10	-
53	422786.60	1290840.87	Аналитический метод, 0.10	-
54	422755.50	1290828.83	Аналитический метод, 0.10	-
55	422751.29	1290823.62	Аналитический метод, 0.10	-
56	422734.85	1290796.08	Аналитический метод, 0.10	-
57	422701.79	1290757.82	Аналитический метод, 0.10	-
58	422668.18	1290720.27	Аналитический метод, 0.10	-
59	422554.15	1290682.86	Аналитический метод, 0.10	-

60	422543.36	1290678.68	Аналитический метод, 0.10	-
61	422479.85	1290651.51	Аналитический метод, 0.10	-
62	422469.88	1290645.48	Аналитический метод, 0.10	-
63	422365.86	1290572.19	Аналитический метод, 0.10	-
64	422313.51	1290511.63	Аналитический метод, 0.10	-
65	422251.68	1290432.01	Аналитический метод, 0.10	-
66	422192.17	1290332.33	Аналитический метод, 0.10	-
67	422161.38	1290271.48	Аналитический метод, 0.10	-
68	422120.22	1290173.72	Аналитический метод, 0.10	-
69	422103.91	1290102.16	Аналитический метод, 0.10	-
70	422095.38	1290001.38	Аналитический метод, 0.10	-
71	422090.95	1289863.08	Аналитический метод, 0.10	-
72	422090.21	1289851.94	Аналитический метод, 0.10	-
73	422086.32	1289841.74	Аналитический метод, 0.10	-
74	421992.85	1289685.16	Аналитический метод, 0.10	-
75	421923.48	1289573.43	Аналитический метод, 0.10	-
76	421805.69	1289410.32	Аналитический метод, 0.10	-
77	421746.11	1289372.85	Аналитический метод, 0.10	-
78	421673.08	1289370.09	Аналитический метод, 0.10	-
79	421646.73	1289373.24	Аналитический метод, 0.10	-
80	421614.42	1289347.85	Аналитический метод, 0.10	-
81	421558.89	1289354.50	Аналитический метод, 0.10	-
82	421556.30	1289332.82	Аналитический метод, 0.10	-
83	421560.27	1289332.35	Аналитический метод, 0.10	-
84	421562.39	1289350.05	Аналитический метод, 0.10	-
85	421615.58	1289343.68	Аналитический метод, 0.10	-
86	421647.89	1289369.07	Аналитический метод, 0.10	-
87	421672.90	1289366.08	Аналитический метод, 0.10	-
88	421747.32	1289368.89	Аналитический метод, 0.10	-
89	421808.48	1289407.35	Аналитический метод, 0.10	-
90	421926.80	1289571.20	Аналитический метод, 0.10	-
91	421996.28	1289683.09	Аналитический метод, 0.10	-
92	422089.93	1289839.96	Аналитический метод, 0.10	-
93	422094.17	1289851.09	Аналитический метод, 0.10	-
94	422094.95	1289862.85	Аналитический метод, 0.10	-
95	422099.38	1290001.20	Аналитический метод, 0.10	-
96	422107.87	1290101.53	Аналитический метод, 0.10	-
1	422124.04	1290172.50	Аналитический метод, 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Виноградова, уч. 61 (О-5-1458В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0010402:2521

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	87

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	419680.82	1286541.71	Аналитический метод, 0.10	-
2	419679.53	1286545.03	Аналитический метод, 0.10	-
3	419673.12	1286562.09	Аналитический метод, 0.10	-
4	419669.37	1286560.68	Аналитический метод, 0.10	-
5	419675.79	1286543.59	Аналитический метод, 0.10	-
6	419677.09	1286540.26	Аналитический метод, 0.10	-
1	419680.82	1286541.71	Аналитический метод, 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607060, Нижегородская обл., г.Выкса, тер. Проммикрорайон №6, гаражный кв-л №23, гараж 1174 (О-5-1423В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0000000:2161

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	795

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	417943.21	1289621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417941.72	1289625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417937.82	1289624.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417933.04	1289622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417915.37	1289616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417829.55	1289605.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417827.73	1289598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417828.94	1289585.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	417897.99	1289593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417897.50	1289598.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417893.52	1289598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417893.63	1289597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417832.54	1289589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417831.77	1289597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417832.79	1289602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	417916.25	1289612.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	417934.38	1289618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	417939.28	1289620.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417943.21	1289621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, д. Грязная, ул. Терешковой, ИЖД 16А. 1425 ОКС-Л, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030402:346

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, д. Грязная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	208

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	418286.19	1283375.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418303.43	1283362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418327.15	1283348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418328.26	1283348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418330.02	1283347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418332.17	1283350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418329.90	1283352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418328.71	1283352.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418305.63	1283365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418288.58	1283378.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	418286.19	1283375.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

12. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Заводская, ИЖД 51. 896 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031003:501

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	417021.48	1286044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417016.09	1286045.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417015.29	1286041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417020.68	1286040.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	417021.48	1286044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

13. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Советская, ИЖД 31. 897 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030912:312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Шиморское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	418612.82	1281434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418610.88	1281438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418604.02	1281434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418605.96	1281430.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	418612.82	1281434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

14. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Мотмос, ул. Октябрьская, ИЖД 49. 899 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0020101:707

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Мотмос
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	423211.13	1288754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423204.01	1288755.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423203.52	1288751.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423210.64	1288750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	423211.13	1288754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

15. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, д. Грязная, ул. Коминтерна, ИЖД 22. 919 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030403:499

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, д. Грязная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	418969.07	1284102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418969.18	1284109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418965.18	1284109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418965.07	1284102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	418969.07	1284102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Школьная, д.91. 1052 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0000000:846

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Досчатое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	428743.94	1286593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428742.71	1286597.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428728.74	1286593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428723.53	1286590.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	428725.04	1286587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428730.10	1286589.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428743.94	1286593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Туртапка, ул. Сиреневая ИЖД№5А. 1225 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010105:400

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Туртапка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	290

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	430956.62	1291031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430953.95	1291034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	430995.35	1291071.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431001.28	1291073.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431003.38	1291075.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431000.76	1291078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430999.24	1291076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430993.29	1291074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430948.23	1291035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430953.67	1291029.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430956.62	1291031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Ленина, ИЖД 93. 895 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031002:182

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	416524.94	1285103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416523.88	1285107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416517.18	1285105.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416518.24	1285101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416524.94	1285103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Семафорная, ИЖД д.35 1196 ОКС-Л, назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0040119:95

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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

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	416546.54	1289155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416543.50	1289152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416546.31	1289147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416549.79	1289149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416548.60	1289151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416549.13	1289152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416546.54	1289155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Школьная ИЖД 76. 997 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010507:294

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, р.п. Досчатое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	428485.34	1286559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428487.54	1286554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428491.24	1286556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428489.04	1286561.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428485.34	1286559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Горького ИЖД5. 1826 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0040403:141

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

Сведения о местоположении границ охранной зоны
--

1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	417124.74	1290265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417127.60	1290268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417129.59	1290268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417128.07	1290272.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417125.58	1290271.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417122.27	1290269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417124.74	1290265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. 40 лет Октября, д.12. 1174 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030121:243

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	417760.72	1286838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417764.68	1286837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417764.88	1286839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417768.49	1286838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417769.07	1286842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417761.44	1286843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417760.72	1286838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, ИЖД №40. 1441 ОКС-Л , назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0000000:852

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	742

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	416625.13	1283967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416583.16	1283949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416528.31	1284053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416514.40	1284046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416516.25	1284043.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416526.61	1284048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416581.34	1283943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416627.13	1283963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416631.85	1283967.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	416629.50	1283970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416625.13	1283967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, д. Грязная, ул. Пролетарская, ИЖД №5. 1347 ОКС-Л, назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030403:497

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, д. Грязная
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	418876.97	1284273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418875.52	1284282.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418871.02	1284282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	418871.39	1284278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418872.18	1284278.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418873.03	1284273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418876.97	1284273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Ленина, ИЖД №169. 1255 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031001:457

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	416547.78	1284401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	416549.74	1284398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416555.55	1284401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416553.58	1284404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416547.78	1284401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Туртапка, ул. Сиреневая, ИЖД 3. 941 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010105:402

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Туртапка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	129

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	431021.97	1291083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	431025.27	1291086.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431020.79	1291092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431002.06	1291079.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430997.91	1291075.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431000.57	1291072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431004.56	1291075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431019.81	1291086.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431021.97	1291083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, д. Грязная, ул. Терешковой, ИЖД16. 1925 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030402:345

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, д. Грязная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	19

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 1	
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	418312.06	1283264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418308.57	1283266.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418306.25	1283261.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418309.74	1283260.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418312.06	1283264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п.Досчатое, ул.Гагарина,д.24 (О-5-0310В/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010514:1036

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Досчатое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	427085.25	1285049.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427083.11	1285050.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427082.60	1285051.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427079.34	1285052.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427077.39	1285049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427080.63	1285047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427081.16	1285047.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427083.42	1285046.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427085.25	1285049.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул.Молодежная, д. 24А (О-5-0311В/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031003:1112

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	138
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	417208.19	1286275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417207.90	1286271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417206.61	1286258.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417204.89	1286246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417204.58	1286244.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417204.25	1286242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417208.21	1286241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417208.30	1286242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417209.77	1286242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417210.21	1286246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417208.87	1286246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	417210.58	1286257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417211.88	1286271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417212.18	1286274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417208.19	1286275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул.Еленецкая роща, д. 2 (О-5-0307В/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:53:0040105:389

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Нижняя Веря
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	111

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	410928.35	1277965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410928.75	1277965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	410925.68	1277968.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410925.24	1277967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410922.69	1277964.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410911.95	1277951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410911.41	1277950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410910.27	1277947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410914.01	1277945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410915.15	1277948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	410915.46	1277949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410925.78	1277962.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410927.49	1277960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	410930.08	1277963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410928.35	1277965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р. п. Шиморское, ул.Садовая, д. 47 (О-5-0308В/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:53:0030918:1053

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Шиморское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	356

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	418161.82	1280779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418161.47	1280782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418159.17	1280804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418152.95	1280854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418151.92	1280863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418144.30	1280863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418144.32	1280859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418148.32	1280859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418148.97	1280853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418155.19	1280804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	418157.49	1280782.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418157.85	1280779.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418161.82	1280779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
