



13 ОКТ 2025

№ в реестре

28804-330-006-01-02/139

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

ПРИКАЗ

22.09.2025

№ 06-02-02/239

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, 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») приказываю:

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 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.

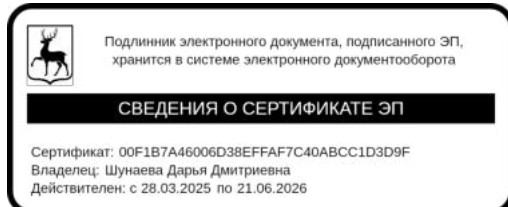
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 22.09.2025 № 06-02-02/239

**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, с. Нижняя Верея, ул. Сергея Козырева, ж.д. № 4 (О-5-0331В/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0040101:1014

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 Верея
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	94

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	410098.53	1276330.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410100.36	1276333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410112.45	1276349.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	410109.21	1276352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410097.15	1276335.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410095.35	1276333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410098.53	1276330.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нижнепрудная, г. Выкса, Нижегородская обл. (152-21-102-002456), назначение: Сеть газораспределения, кадастровый номер: 52:52:0000000:1997

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	1010

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	417916.74	1288891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417913.76	1288891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	417913.47	1288891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417912.22	1288901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417899.26	1288900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417899.15	1288904.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417884.74	1288904.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417884.62	1288897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417879.56	1288897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417843.05	1288897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417839.01	1288884.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417836.67	1288882.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417806.46	1288882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417770.46	1288883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417770.34	1288895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	417740.12	1288894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	417724.20	1288894.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	417724.01	1288883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	417724.35	1288881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	417725.24	1288877.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	417725.83	1288874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	417729.75	1288875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	417729.16	1288878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	417728.27	1288882.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	417728.01	1288883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	417728.13	1288890.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	417740.23	1288890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	417766.38	1288891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	417766.48	1288880.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	417765.19	1288876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	417768.99	1288875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	417770.34	1288879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	417806.42	1288878.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	417838.02	1288878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	417842.44	1288882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	417846.00	1288893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	417879.61	1288893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	417888.55	1288894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	417888.66	1288900.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	417895.28	1288900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	417895.40	1288896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	417908.70	1288897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	417910.01	1288886.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	417912.38	1288887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	417914.28	1288887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	417917.26	1288887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417916.74	1288891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, с. Нижняя Веряя, ул. Полевая, ж.д. №30 (О-5-0105В/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0040101:1015

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 Веряя
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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	410708.38	1276206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	410708.85	1276203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	410709.21	1276201.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	410709.75	1276198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	410713.69	1276199.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	410713.15	1276202.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	410712.81	1276204.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	410712.33	1276207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	410708.38	1276206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р. п. Виля, ул. Островского, и.ж.д. № 1 (О-5-0221В/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0060330:478

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. Виля
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

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	409790.69	1291942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409790.77	1291949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409795.77	1291952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409793.94	1291955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409786.80	1291952.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409786.69	1291942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409790.69	1291942.74	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, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул.

Шлаковая, д. 33/3, пом. 2 Объект: нежилое встроенно-пристроенное помещение (О-5-1058В/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0040102:952

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	122

Сведения о местоположении 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	417889.32	1289678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417892.12	1289679.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417895.72	1289680.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417886.71	1289700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417885.71	1289703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417884.50	1289705.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417880.84	1289704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	417882.05	1289701.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417883.05	1289699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417890.37	1289682.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417887.88	1289681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417889.32	1289678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный 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. Ленина, д. 232 Объект: отдельно-стоящее здание – производственная мастерская (нежилое) (О-5-1046В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030201:184

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	513

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			
	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5

1	418539.94	1287319.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418543.38	1287344.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418506.57	1287340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418489.07	1287335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418467.19	1287333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418466.77	1287308.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418461.29	1287307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418461.32	1287303.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418470.70	1287304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418471.13	1287329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418489.81	1287331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418507.29	1287336.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418538.72	1287339.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418535.98	1287319.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418539.94	1287319.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. 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.о.г. Выкса, г. Выкса, пер. Ленинградский, и.ж.д. 58 (3115 УЕЗ-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:52:0040309:357

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	227

Сведения о местоположении 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	416165.94	1289828.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416162.11	1289830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416144.99	1289783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416152.42	1289781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416153.77	1289784.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416150.13	1289786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416164.43	1289825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416167.31	1289823.95	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	416168.84	1289827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416165.94	1289828.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Заречная, и.ж.д. 28 (3113 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010106:759

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	102

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	430568.04	1292105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	430572.18	1292097.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	430587.52	1292105.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-	

			(определений), 0.10	
4	430585.10	1292111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430581.37	1292110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430582.49	1292107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430573.96	1292102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430571.62	1292107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430568.04	1292105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, пер. Ленинградский, д. 65 (3491 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0040309:356

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	403

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	416169.20	1289828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416155.62	1289834.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416146.32	1289837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416118.31	1289770.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416116.28	1289771.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416114.68	1289767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416116.79	1289766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416116.40	1289765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416120.10	1289764.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416121.24	1289767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416148.50	1289832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416154.14	1289830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416167.71	1289824.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416169.20	1289828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, проезд Борковский, д. 14

В (О-5-1103В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0000000:2012

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	727

Сведения о местоположении 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	417886.21	1287076.34	Аналитический метод, 0.10	-
2	417894.35	1287076.29	Аналитический метод, 0.10	-
3	417892.31	1287195.69	Аналитический метод, 0.10	-
4	417861.57	1287216.70	Аналитический метод, 0.10	-
5	417859.14	1287213.28	Аналитический метод, 0.10	-
6	417845.21	1287223.12	Аналитический метод, 0.10	-
7	417841.74	1287218.28	Аналитический метод, 0.10	-
8	417844.99	1287215.95	Аналитический метод, 0.10	-
9	417846.15	1287217.57	Аналитический метод, 0.10	-
10	417860.10	1287207.72	Аналитический метод, 0.10	-
11	417862.55	1287211.18	Аналитический метод, 0.10	-
12	417888.35	1287193.55	Аналитический метод, 0.10	-
13	417890.29	1287080.31	Аналитический метод, 0.10	-
14	417886.23	1287080.34	Аналитический метод, 0.10	-
1	417886.21	1287076.34	Аналитический метод, 0.10	-

11. 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. Запрудная, д.4/2 Объект: нежилое здание (О-5-1144В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0020612:261

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	140

Сведения о местоположении 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	418447.65	1292056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	418464.91	1292074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	418467.37	1292077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	418464.46	1292080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	418461.99	1292077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	418446.67	1292061.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

7	418441.12	1292063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418439.52	1292060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418447.65	1292056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, р. п. Виля, ул. Московская, и ж д. 23 (3114 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0060305:313

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. Виля
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	370

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	411817.39	1290410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411817.14	1290414.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411774.43	1290411.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	411729.98	1290413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411729.82	1290409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411730.69	1290409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411730.16	1290404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411734.13	1290404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411734.70	1290409.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411774.48	1290407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411817.39	1290410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
