



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ФЕВ 2026

№ в реестре

29913-330-004-01-02/12

П Р И К А З

26.01.2026

№ 04-01-02/12

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»)

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 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 26.01.2026 № 04-01-02/12

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

1. 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, г. Выкса, пер. Коммунистический, и.ж.д. 13 (О-5-0101 В-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0010810:380

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	72

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	418287.69	1289230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418289.47	1289224.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	418293.30	1289225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418291.51	1289231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418287.81	1289243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418284.01	1289241.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418287.69	1289230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Островского, участок №41 (О-5-0462В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010506:424

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	100

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	428814.58	1286264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428817.41	1286267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428815.29	1286269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428822.39	1286276.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428825.38	1286273.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428828.24	1286276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428822.51	1286281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428811.95	1286271.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428809.61	1286269.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428812.36	1286266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428814.58	1286264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Ломоносова, и.ж.д.19 (1809 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0020705:480

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	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	418797.30	1290166.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418796.54	1290172.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418776.95	1290170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418776.09	1290178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418772.11	1290178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418773.39	1290166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418793.04	1290167.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418793.33	1290165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418797.30	1290166.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. 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, р. п. Виля, ул. Проезжая, ИЖД 46 2194 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0060309:516

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Виля
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 характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411090.71	1290273.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411091.60	1290276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411095.28	1290295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411098.06	1290307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411121.05	1290300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411154.68	1290294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411155.64	1290299.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411151.71	1290300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	411151.51	1290299.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411121.96	1290304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411095.14	1290312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411091.38	1290296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	411087.67	1290277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411084.83	1290278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	411084.24	1290274.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411090.71	1290273.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. 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, г. Выкса, ул. Богдана Хмельницкого, и.ж.д. 30А (3044 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0020512:551

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	64

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	418777.97	1291502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418784.36	1291507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418791.31	1291511.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418789.19	1291514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418782.18	1291510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418775.72	1291506.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418777.97	1291502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 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. Шиморское, ул. Спортивная, и. ж. д. №28 (3893 УЕЗ-Л)., назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030914:591

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	267

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	418581.19	1280039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418581.46	1280043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418580.95	1280043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418581.05	1280049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418587.54	1280092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418596.73	1280093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418596.36	1280097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418584.04	1280096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418577.06	1280049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418576.94	1280043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418576.70	1280039.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418581.19	1280039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, проезд Борковский, кадастровый №52:52:0030503:229 (4215 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030503:605

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	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	417892.76	1287064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417892.61	1287069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417892.09	1287080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417883.74	1287080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417883.86	1287076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417888.27	1287076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	417888.61	1287068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417888.76	1287064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417892.76	1287064.78	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, г. Выкса, мкр. Молодежный, и. ж. д. 118А (3819 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030101:617

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	50

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	418372.34	1285540.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418372.87	1285543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	418370.34	1285544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418360.27	1285544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418360.12	1285540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418370.00	1285540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418372.34	1285540.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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, микрорайон Молодежный, ИЖД 88А (2216 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030101:618

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	149

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	418268.42	1285475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418267.56	1285488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418255.53	1285489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418245.60	1285489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418246.07	1285482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418246.61	1285479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418250.53	1285480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418250.05	1285482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418249.88	1285485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418255.49	1285485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418263.80	1285484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418264.43	1285474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418268.42	1285475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, ул. Шлаковая, д. 5А (1372 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0040104:674

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	773

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	417834.87	1290132.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417833.42	1290136.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417822.20	1290132.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417816.39	1290132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417800.81	1290180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417793.89	1290194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417782.12	1290211.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417761.41	1290205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417760.51	1290209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	417740.37	1290204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417705.08	1290195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417702.46	1290194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417698.81	1290193.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417700.52	1290189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417704.08	1290191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	417706.32	1290192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	417741.33	1290200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	417757.63	1290204.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	417758.53	1290201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	417780.42	1290206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	417790.45	1290192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	417797.11	1290179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	417813.37	1290129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	417822.72	1290127.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417834.87	1290132.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, д. Грязная, ул. Советская, уч. № 58а (О-5-0566В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030402:689

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	248

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	418703.40	1283691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418701.12	1283692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418716.73	1283723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418710.60	1283726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418705.07	1283736.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418703.60	1283737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	418701.82	1283738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418699.31	1283739.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418697.40	1283735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418699.90	1283734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418701.72	1283733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418702.17	1283733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418707.70	1283723.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418711.37	1283721.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	418695.86	1283690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	418701.38	1283687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418703.40	1283691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, Проммикрорайон № 4, зд. № 8 (О-5-0309 В/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0040111:801

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	62
----	-----------------------------	----

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	417209.64	1290018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417201.51	1290031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417198.11	1290029.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417206.24	1290016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417209.64	1290018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. 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, р. п. Досчатое, ул. Байдукова, уч. 26 (3366 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:53:0010413:807

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, р.п. Досчатое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	424591.16	1286342.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424595.65	1286344.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424596.57	1286346.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424597.93	1286349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424594.36	1286351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424593.03	1286348.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424592.73	1286347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424589.38	1286346.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424591.16	1286342.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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, п.

Шиморское, ул. Садовая, уч. 37 (О-5-0004 В-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030918:925

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	613

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	418108.69	1280625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418108.59	1280629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418105.58	1280629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418098.66	1280627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418081.34	1280681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418091.04	1280683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418116.30	1280692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	418148.54	1280700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418149.56	1280697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418153.43	1280698.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418152.39	1280702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418153.40	1280702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418152.25	1280706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418149.40	1280705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	418115.12	1280695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	418089.92	1280687.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	418078.86	1280684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	418076.26	1280683.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	418096.04	1280622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	418106.20	1280625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418108.69	1280625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, р. п. Шиморское, ул. Садовая, уч. № 41 (2763 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:53:0030918:928

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	303

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	418181.27	1280720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418181.10	1280724.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418167.10	1280784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418152.93	1280782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418153.46	1280778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418164.02	1280780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418177.12	1280723.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418177.27	1280720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	418181.27	1280720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

16. 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. Досчатое, пер. Нагорный, д.4 (4561 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010514:1000

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	234

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	427256.77	1285529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427267.98	1285547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427285.26	1285575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427281.86	1285577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	427264.60	1285549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427256.12	1285536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427252.18	1285538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427249.92	1285535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427253.95	1285532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427253.41	1285531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427256.77	1285529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, д. Грязная, ул. Коминтерна, ИЖД 51. 918 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030403:1044

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	31

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	419275.47	1284125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419272.94	1284132.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419269.16	1284131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419271.68	1284124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419275.47	1284125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. 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, г. Выкса, с. Мотмос, ул. 9 Января, д. 33Б (3369 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:53:0020104:1076

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	92

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	422714.72	1289646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422715.31	1289662.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422715.38	1289666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422711.38	1289666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422711.34	1289664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422708.12	1289664.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422708.08	1289660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422711.23	1289660.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422710.72	1289647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422714.72	1289646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, ул. Московская, уч.№52А (О-5-0088 В-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030306:1441

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Ближне-Песочное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	260

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	421110.37	1286322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421110.82	1286326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421102.85	1286327.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421093.53	1286343.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421074.59	1286329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421062.92	1286322.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421062.15	1286321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421061.93	1286320.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	421060.56	1286318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421063.28	1286316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421065.63	1286318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421065.82	1286319.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421076.85	1286326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421092.35	1286337.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421100.43	1286324.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421110.37	1286322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. 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, д. Тамболес, пер. 3-й Кооперативный, и. ж. д. 8 (1434 УЕЗ- Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030601:1544

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, д. Тамболес
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	828

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	415087.28	1280959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415084.74	1280962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415077.33	1280963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415074.62	1280989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415069.04	1281050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415066.56	1281116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415098.76	1281119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415101.76	1281118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415101.97	1281122.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415098.72	1281123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415062.42	1281120.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415065.04	1281049.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	415070.64	1280989.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	415073.51	1280961.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	415073.78	1280958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	415077.76	1280959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	415077.72	1280959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	415082.68	1280958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	415084.24	1280957.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415087.28	1280959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область ,г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Спортивная, и.ж.д. 17А (3818 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0000000:1730

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	123

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	418609.40	1279861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418612.72	1279863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418609.86	1279868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418604.74	1279867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418603.62	1279866.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418582.63	1279863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418583.15	1279859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418605.62	1279862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418606.70	1279863.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418607.86	1279863.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418609.40	1279861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. 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. Шиморское, ул. Советская, и.ж.д.180 (1741 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0000000:1732

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	174
----	-----------------------------	-----

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	419060.98	1279990.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419054.81	1279968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419062.83	1279965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419064.21	1279968.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419059.65	1279970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419065.88	1279992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419050.90	1279997.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419049.72	1279993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419060.98	1279990.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, д. Грязная, ул. Прудовая, уч. 1 Г (4173 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0000000:1733

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	283

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	419378.89	1283995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419371.42	1284028.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419365.58	1284027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419366.43	1284023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419368.40	1284023.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419374.11	1283998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419346.88	1283992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419345.60	1283992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	419345.20	1283995.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419341.25	1283994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419342.02	1283989.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419346.62	1283988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419347.41	1283988.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419378.89	1283995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. 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, с.Мотмос, ул.Кленовая, д.2 (1080 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0000000:1734

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	531

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	423329.72	1288627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423332.70	1288656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423343.96	1288756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423339.99	1288757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423328.72	1288657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423326.14	1288632.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423323.03	1288632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423322.68	1288628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423329.72	1288627.92	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. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Шлаковая, зд. 37, уч. №5 (2024 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0000000:2013

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	708

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	417942.81	1289438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417950.20	1289501.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417951.05	1289517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417946.79	1289539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417948.52	1289558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417944.39	1289601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417947.30	1289601.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417947.05	1289605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417943.27	1289605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417940.06	1289604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417944.50	1289558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417942.75	1289539.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417947.03	1289517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	417946.22	1289501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417939.27	1289442.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	417933.57	1289442.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	417933.43	1289438.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417942.81	1289438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. 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, г. Выкса, ул. Спартака, и. ж. д. 29 (1810 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0000000:2014

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	67

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	418755.87	1291672.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	418758.85	1291674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418749.23	1291685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418747.54	1291687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418744.62	1291684.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418746.29	1291682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418755.87	1291672.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. 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, г.Выкса, садоводческое Товарищество Труд, д.12 (Объект – садоводческий дом) (1811 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0000000:2016

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	157

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	420201.18	1289476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420196.23	1289475.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420190.95	1289456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420189.02	1289456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420187.12	1289455.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420176.78	1289451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420178.26	1289447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420188.64	1289451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420190.52	1289452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420194.25	1289453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420199.45	1289472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420202.15	1289472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420201.18	1289476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. 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, ул. Виноградова, уч. 6 (3370 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:52:0010402:2395

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	273

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	418851.21	1286193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418851.02	1286198.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418843.74	1286197.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418841.76	1286189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418790.64	1286184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418791.33	1286178.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418795.30	1286179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418795.14	1286180.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	418844.96	1286186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418846.92	1286193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418847.20	1286193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418847.22	1286193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418851.21	1286193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
