



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ИЮЛ 2025

№ в реестре

28460-330-006-02-02/174

П Р И К А З

02.07.2025

№ 06-02-02/174

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Вачском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

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

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

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

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.07.2025 № 06-02-02/174

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р. п. Вача, ул. Пролетарская, ж. д. № 25 (О-5-0440П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0006003:3237

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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	472211.54	1325888.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472207.54	1325888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472207.45	1325874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	472211.45	1325874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472211.54	1325888.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и. ж. д. № 23 (О-5-0073П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0010011:1246

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Звягино (Казаковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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	464428.27	1326440.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464442.32	1326440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464442.22	1326444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464428.17	1326444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	464428.27	1326440.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вачский р-н, село Филинское, ул. Нехайковская, д. 43 (О-5-0386П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0008021:553

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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	466549.98	1308736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466546.22	1308738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466544.33	1308733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466542.31	1308725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466546.17	1308724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	466548.15	1308731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466549.98	1308736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Новоселки, ул. Фотинино, д. 47 (О-5-0796П/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0005016:2275

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Новоселки
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	470826.53	1320484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470830.01	1320482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470831.48	1320484.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470838.79	1320501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	470840.17	1320504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470836.52	1320506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	470835.13	1320503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	470827.88	1320486.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470826.53	1320484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Новоселки, ул. Полевая, д. 11 (О-5-0690П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:36:0005016:2276

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Новоселки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	222

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	472904.91	1321309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	472905.55	1321308.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472902.08	1321305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472904.69	1321302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472908.20	1321305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472922.18	1321290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472932.88	1321277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472929.88	1321274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472932.50	1321271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472938.44	1321276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472925.22	1321292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472907.91	1321312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472904.91	1321309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Давыдово, ул. Новая Линия, д. 33 (О-5-0726П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:36:0011005:955

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Давыдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	460848.09	1317973.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460847.27	1317977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460840.78	1317976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460837.85	1317975.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460838.70	1317971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460841.62	1317972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460848.09	1317973.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Комсомольская, д. 2, кв. 1 (О-5-0712П/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:36:0008014:2544

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	109

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	467293.69	1310839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467296.10	1310845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467293.40	1310846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467276.46	1310852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467273.58	1310845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467277.29	1310843.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467278.74	1310847.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467290.91	1310842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467289.96	1310840.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	467293.69	1310839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский м. о., с. Яковцево, ул. Школьная, д. 1 (О-5-0117П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0002009:539

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Яковцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	173

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	482385.45	1318805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482389.08	1318809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482401.35	1318796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482411.49	1318807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482413.03	1318809.37	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	482414.72	1318811.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482411.67	1318813.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482410.11	1318812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482408.59	1318810.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482401.21	1318802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482389.04	1318814.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482382.50	1318807.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482385.45	1318805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, м. о. Вачский, р. п. Вача, ул. Спортивная, д. 11А (О-5-0131П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:36:0006003:3240

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
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	472191.88	1326495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472191.20	1326510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472187.20	1326510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472187.88	1326494.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472191.88	1326495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский м. о., д. Сергеево, д. 102 (О-5-0145П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:36:0003024:901

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Сергеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	475501.60	1337019.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475504.97	1337024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475506.74	1337033.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475502.81	1337034.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475501.21	1337025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475498.41	1337021.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475501.60	1337019.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Платцово, ул. Центральная, д. 33 (О-5-0502П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0003004:314

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Платцово
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	480656.88	1331266.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480664.39	1331272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480662.09	1331275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480654.55	1331270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480656.88	1331266.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Пионерская, д. 46, кв. 1 (О-5-0707П/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:36:0006001:3863

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	472756.28	1326542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472756.47	1326546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472743.65	1326546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472743.47	1326542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472756.28	1326542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Епифаново, д. 81 (О-5-0138П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0003021:776

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Епифаново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	474380.87	1334051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474384.20	1334053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474377.90	1334063.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474374.58	1334060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474380.87	1334051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Рабочий проспект, д. 6 (О-5-0622П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:36:0008012:2531

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	371

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	467926.44	1309591.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	467923.67	1309594.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467922.77	1309593.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467913.22	1309600.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467910.73	1309597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467919.85	1309590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467907.97	1309579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467901.61	1309570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467886.87	1309553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467871.55	1309541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467867.26	1309536.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467870.26	1309533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467874.33	1309538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467889.65	1309550.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467904.73	1309567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467911.01	1309576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467926.44	1309591.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Октябрьская, ул. Совхозная, ул. Луговая в с. Звягино (Казаковский с/с) Вачского района Нижегородской области (152-21-102-004879), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0000000:827

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Звягино (Казаковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4613

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	464640.31	1326685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464644.22	1326708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464645.78	1326727.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464645.18	1326756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464646.43	1326768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464646.63	1326777.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	464645.90	1326790.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464644.09	1326811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	464642.95	1326815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	464642.51	1326870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	464641.96	1326883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	464636.68	1326925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	464633.44	1326971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	464629.94	1327055.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	464601.67	1327053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	464582.31	1327052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	464566.67	1327051.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	464555.41	1327049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	464541.24	1327047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	464540.40	1327052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	464536.46	1327051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	464537.31	1327047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	464508.11	1327040.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	464504.16	1327046.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	464500.81	1327043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	464506.46	1327035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	464506.99	1327034.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	464505.63	1327020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	464495.05	1326981.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	464486.23	1326934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	464441.28	1326930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	464408.39	1326927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	464406.73	1326943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	464411.66	1326944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	464410.89	1326948.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	464406.33	1326947.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	464404.60	1326965.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	464408.61	1326965.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	464408.05	1326969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	464404.20	1326969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	464404.09	1326970.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	464400.11	1326969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	464404.61	1326925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	464409.37	1326875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	464412.92	1326845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	464414.44	1326829.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	464387.11	1326828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	464387.17	1326824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	464414.84	1326825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	464415.37	1326820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	464414.25	1326801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	464414.56	1326794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	464416.69	1326775.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	464418.36	1326756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	464418.81	1326735.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	464418.48	1326732.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	464414.53	1326719.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	464418.97	1326663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	464422.17	1326631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	464423.75	1326612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	464425.34	1326591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	464427.26	1326574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	464431.24	1326574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	464431.16	1326575.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	464439.41	1326575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	464439.41	1326579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	464430.76	1326579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	464429.32	1326592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	464427.73	1326612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	464426.15	1326631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	464423.16	1326661.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	464427.51	1326662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	464433.39	1326662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	464432.88	1326666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

75	464427.13	1326666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	464422.80	1326665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	464418.57	1326718.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	464422.42	1326731.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	464422.81	1326735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	464422.36	1326757.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	464420.67	1326775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	464418.56	1326794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	464418.25	1326801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	464419.39	1326820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	464418.60	1326827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	464417.07	1326844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	464421.21	1326845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	464420.45	1326849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	464416.65	1326848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	464413.63	1326873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	464417.07	1326873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

92	464417.40	1326877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	464413.18	1326877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	464408.78	1326923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	464441.62	1326926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	464489.61	1326930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	464498.95	1326980.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	464509.59	1327020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	464511.06	1327035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	464511.32	1327036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	464539.95	1327043.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	464555.93	1327045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	464567.07	1327047.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	464582.55	1327048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	464601.91	1327049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	464626.12	1327051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	464629.44	1326971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	464632.70	1326925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

109	464637.98	1326883.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	464638.51	1326870.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	464638.95	1326815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	464640.13	1326810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	464641.90	1326790.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	464642.63	1326777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	464642.43	1326769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	464641.18	1326756.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	464641.78	1326727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	464640.22	1326709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	464637.57	1326693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	464635.82	1326693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	464635.49	1326691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	464634.32	1326687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	464637.33	1326686.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464640.31	1326685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с. Филинское, ул.

Советская, д. 7 (О-5-0046П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0008014:2547

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	491

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	467217.02	1310495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467217.33	1310500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467213.34	1310500.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467213.30	1310499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467200.43	1310500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467199.20	1310526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467198.41	1310567.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467194.76	1310587.86	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	467194.41	1310594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467197.06	1310595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467195.94	1310599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467194.18	1310598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467194.13	1310599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467190.14	1310599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467190.78	1310587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467194.41	1310567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467195.20	1310526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467196.61	1310496.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467217.02	1310495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский м. о., д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Совхозная, д. 6 (О-5-0085П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0010012:315

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Звягино (Казаковский с/с)

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112
----	-----------------------------	-----

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	464418.22	1326800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464418.34	1326804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464415.36	1326804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464390.34	1326805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464390.14	1326801.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464415.20	1326800.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464418.22	1326800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Кошкино, ул. Школьная с. Новоселки Вачского района Нижегородской области (152-21-102-004860), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0005016:2279

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Новоселки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	8633

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	471318.47	1320910.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471289.71	1320912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471255.13	1320915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471220.75	1320916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471201.36	1320916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471202.20	1320938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471198.20	1320938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471197.36	1320916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471186.70	1320916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471176.55	1320918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471164.28	1320919.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	471134.60	1320927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	471125.33	1320925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	471125.32	1320925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	471119.55	1320937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	471119.96	1320943.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	471115.97	1320944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	471115.49	1320937.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	471121.79	1320923.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	471116.87	1320920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	471110.89	1320915.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	471087.65	1320884.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	471078.38	1320877.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	471062.30	1320872.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	471017.72	1320875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	470987.47	1320878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	470927.18	1320882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	470903.60	1320885.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	470884.42	1320888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	470881.46	1320888.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	470880.90	1320884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	470881.81	1320884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	470878.61	1320866.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	470882.55	1320865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	470885.78	1320883.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	470901.19	1320881.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	470899.72	1320864.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	470903.71	1320864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	470905.17	1320881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	470926.80	1320878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	470987.17	1320874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	471017.42	1320871.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	471062.76	1320868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	471080.22	1320874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	471090.51	1320881.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
46	471113.75	1320912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	471119.11	1320916.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	471125.34	1320920.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	471126.65	1320921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	471134.56	1320923.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	471163.50	1320916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	471174.26	1320914.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	471174.11	1320898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	471178.11	1320898.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	471178.26	1320913.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	471184.44	1320913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	471183.63	1320899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	471187.62	1320899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	471188.43	1320912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	471199.24	1320912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	471220.69	1320912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	471252.87	1320911.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
63	471251.54	1320894.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	471255.52	1320894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	471256.87	1320911.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	471289.43	1320908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	471320.15	1320906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	471360.09	1320903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	471395.75	1320897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	471451.68	1320890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	471474.31	1320886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	471484.96	1320884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	471491.47	1320882.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	471488.00	1320861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	471491.95	1320860.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	471495.35	1320881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	471515.14	1320875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	471508.15	1320857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	471511.89	1320856.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
80	471518.96	1320874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	471533.00	1320869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	471557.69	1320860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	471570.17	1320856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	471587.75	1320849.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	471614.95	1320840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	471651.72	1320828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	471697.60	1320813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	471732.64	1320801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	471815.11	1320773.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	471809.55	1320754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	471813.40	1320752.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	471818.87	1320771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	471821.44	1320770.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	471846.94	1320762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	471841.49	1320746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	471845.27	1320745.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
97	471850.70	1320760.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	471862.65	1320756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	471868.50	1320754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	471862.53	1320735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	471866.35	1320734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	471872.29	1320753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	471914.19	1320738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	471949.19	1320726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	471956.07	1320725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	471952.70	1320705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	471956.65	1320705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	471960.03	1320725.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	471964.10	1320724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	471977.23	1320723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	471977.40	1320723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	471983.08	1320698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	471986.98	1320699.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
114	471981.40	1320724.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	471985.61	1320724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	472001.00	1320731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	472004.40	1320726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	472015.04	1320709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	472021.59	1320699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	472027.92	1320683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	472029.06	1320680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	472032.76	1320682.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	472032.41	1320683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	472038.57	1320685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	472037.19	1320689.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	472030.90	1320686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	472025.17	1320701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	472018.42	1320712.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	472009.33	1320726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	472018.26	1320728.10	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
131	472018.56	1320726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	472022.49	1320727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	472021.44	1320732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	472007.05	1320729.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	472004.64	1320733.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	472035.29	1320747.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	472054.45	1320756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	472086.79	1320774.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	472090.19	1320776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	472107.81	1320783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	472115.39	1320765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	472119.08	1320766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	472111.56	1320784.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	472133.96	1320792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	472164.42	1320802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	472192.38	1320811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	472211.81	1320817.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
148	472299.17	1320845.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	472328.56	1320854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	472334.34	1320855.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	472333.28	1320859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	472327.50	1320857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	472298.03	1320849.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	472210.57	1320821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	472193.47	1320815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	472190.35	1320841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	472186.38	1320840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	472189.59	1320814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	472165.25	1320807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	472158.64	1320834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	472154.75	1320833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	472161.43	1320805.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	472132.68	1320796.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	472108.19	1320787.95	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
165	472090.48	1320780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	472083.53	1320796.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	472079.86	1320794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	472086.77	1320779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	472085.07	1320778.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	472052.65	1320760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	472035.65	1320752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	472035.03	1320754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	472031.23	1320753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	472032.00	1320750.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	472000.92	1320736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	471984.51	1320728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	471978.72	1320727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	471977.09	1320727.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	471964.64	1320728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	471958.71	1320729.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	471949.99	1320730.32	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
182	471915.51	1320741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	471871.67	1320757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	471866.10	1320759.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	471871.99	1320771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	471868.38	1320773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	471862.30	1320760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	471850.16	1320765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	471824.74	1320774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	471828.94	1320784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	471825.21	1320786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	471820.98	1320775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	471818.24	1320776.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	471735.91	1320804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	471741.95	1320819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	471738.23	1320821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	471732.11	1320805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	471701.11	1320816.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
199	471717.44	1320847.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	471728.49	1320871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	471724.86	1320873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	471713.84	1320849.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	471697.27	1320817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	471654.91	1320831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	471661.30	1320849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	471657.53	1320851.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	471651.12	1320833.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	471616.19	1320844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	471589.07	1320853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	471571.53	1320860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	471560.87	1320863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	471567.37	1320883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	471563.58	1320884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	471557.10	1320865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	471536.12	1320872.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
216	471537.74	1320878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	471541.56	1320885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	471538.00	1320887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	471534.00	1320879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	471532.35	1320874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	471518.40	1320879.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	471494.26	1320886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	471485.78	1320888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	471476.93	1320889.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	471478.93	1320902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	471474.97	1320903.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	471472.99	1320890.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	471452.28	1320893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	471396.33	1320901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	471360.59	1320907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	471322.46	1320910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	471323.82	1320926.40	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
233	471319.84	1320926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	471318.51	1320911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471318.47	1320910.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Полевая, д. 38 (О-5-0237П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0006002:9714

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
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	472100.93	1327839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472101.09	1327844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472097.09	1327844.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	472096.93	1327839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472100.93	1327839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино, ул. Луговая, д. 2 (О-5-0252П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0010012:317

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Звягино (Казаковский с/с)
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	464573.74	1327056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464574.28	1327050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464574.60	1327047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464578.58	1327048.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	464578.26	1327051.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464577.72	1327056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464573.74	1327056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский м. о., р. п. Вача, ул. Советская, д. 30/1 (О-5-0151П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:36:0000000:826

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	472357.93	1326344.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472354.39	1326344.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472342.94	1326352.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	472340.81	1326348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472353.19	1326340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472357.83	1326340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472357.93	1326344.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Луговая, д. 1 (О-5-0677П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:36:0010012:316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Звягино (Казаковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	464604.07	1327049.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464602.60	1327058.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	464598.65	1327058.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464600.11	1327048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464604.07	1327049.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Фотинино с. Новоселки Вачского района Нижегородской области (152-21-102-004859), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0000000:841

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Новоселки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	7677

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	470725.00	1320545.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470738.35	1320540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	470743.06	1320548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470789.27	1320520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	470806.75	1320513.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470800.03	1320496.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	470803.76	1320494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	470810.51	1320512.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	470823.45	1320507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	470848.52	1320497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	470839.95	1320478.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	470843.59	1320476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	470852.21	1320495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	470874.41	1320486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	470889.30	1320480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	470881.73	1320465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	470880.66	1320462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	470884.38	1320461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	470885.39	1320463.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	470893.06	1320479.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	470928.63	1320465.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	470921.38	1320449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	470920.09	1320447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	470923.64	1320445.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	470924.98	1320448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	470932.40	1320464.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	470957.27	1320455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	470958.62	1320455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	470951.00	1320436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	470949.69	1320433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	470953.20	1320431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	470954.62	1320434.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	470962.32	1320453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	470995.59	1320441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	471012.04	1320434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	471014.59	1320433.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	471009.80	1320419.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	471133.07	1320353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	471159.66	1320338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	471164.81	1320318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	471161.31	1320298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	471124.45	1320253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	471091.38	1320215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	471082.56	1320220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	471081.33	1320218.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	471074.69	1320223.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	471062.49	1320205.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	471069.65	1320200.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	471061.13	1320187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	471078.81	1320163.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	471081.86	1320148.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	471089.11	1320148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	471090.44	1320082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	471090.97	1320010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	471099.33	1319964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	471097.66	1319910.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	471099.39	1319882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	471104.45	1319841.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	471110.27	1319792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	471122.57	1319738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	471123.24	1319734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	471127.18	1319735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	471126.49	1319739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	471114.21	1319793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	471108.43	1319842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	471103.37	1319883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	471101.66	1319910.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	471103.35	1319964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	471094.97	1320010.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	471094.44	1320082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	471093.03	1320152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	471085.16	1320152.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	471082.55	1320165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	471066.01	1320187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	471072.95	1320198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	471079.70	1320193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	471091.15	1320210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	471092.18	1320209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	471126.26	1320249.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	471130.29	1320245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	471131.82	1320240.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	471132.49	1320238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	471136.38	1320238.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	471135.68	1320241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	471133.75	1320248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	471128.83	1320252.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	471165.07	1320296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

88	471168.89	1320318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	471163.12	1320341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	471136.72	1320355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	471147.42	1320376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	471203.60	1320403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	471246.60	1320424.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	471249.91	1320426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	471248.15	1320430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	471246.71	1320429.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	471241.09	1320441.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	471244.23	1320446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	471245.27	1320449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	471241.52	1320450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	471240.59	1320448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	471236.57	1320441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	471243.12	1320427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	471201.84	1320407.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

105	471144.50	1320379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	471133.19	1320357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	471014.66	1320421.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	471019.53	1320435.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	471015.62	1320437.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	471019.76	1320446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	471016.14	1320447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	471011.94	1320439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	470998.87	1320444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	471002.78	1320455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	471003.64	1320458.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	470999.78	1320459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	470998.96	1320456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	470995.13	1320445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	470961.88	1320458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	470960.70	1320458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	470968.87	1320470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

122	470970.41	1320473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	470966.89	1320475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	470965.45	1320472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	470956.90	1320460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	470931.89	1320468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	470892.48	1320483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	470877.55	1320489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	470883.51	1320506.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	470879.74	1320507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	470873.84	1320490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	470851.92	1320500.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	470826.80	1320510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	470832.17	1320523.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	470828.47	1320525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	470823.07	1320512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	470809.90	1320516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	470791.03	1320523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

139	470741.78	1320553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	470736.67	1320545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	470724.35	1320550.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	470721.16	1320551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	470725.89	1320565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	470722.10	1320566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	470717.38	1320552.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	470608.30	1320590.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	470611.66	1320600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	470612.82	1320603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	470609.10	1320605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	470607.90	1320601.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	470604.54	1320591.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	470586.02	1320598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	470561.91	1320607.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	470541.44	1320613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	470538.54	1320613.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

156	470537.50	1320609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	470538.32	1320609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	470532.04	1320587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	470531.44	1320584.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	470535.34	1320583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	470535.92	1320586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	470542.18	1320608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	470560.70	1320603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	470584.60	1320594.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	470605.04	1320586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	470718.00	1320548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	470721.21	1320547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	470717.90	1320535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	470694.27	1320543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	470690.64	1320533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	470694.41	1320531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	470696.71	1320538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

173	470720.60	1320529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470725.00	1320545.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Талынское, д. 45 (О-5-0491П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0005008:602

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

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	476671.49	1326437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476680.18	1326432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476682.19	1326435.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476673.50	1326440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	476671.49	1326437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, р. п. Вача, ул. Новая, д. 16Б (О-5-0143П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0006003:3241

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	282

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	471468.28	1327297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471471.29	1327300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471467.94	1327303.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471459.40	1327312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471454.74	1327314.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	471418.08	1327286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471420.51	1327283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471422.45	1327279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471426.08	1327280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471423.76	1327285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471455.24	1327310.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	471457.06	1327309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	471465.02	1327301.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471468.28	1327297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, м. о. Вачский, д. Платцово, ул. Центральная, д. 2 (О-5-0139П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:36:0003004:315

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Платцово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	480747.49	1331125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480752.31	1331129.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480752.22	1331138.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480748.22	1331138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	480748.29	1331131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	480744.91	1331128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480747.49	1331125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, село Новоселки, ул. Кошкино, д. 42 (О-5-0733П/2022/ДГ/С/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0005016:2278

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Новоселки
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	471580.24	1320877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471576.51	1320878.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471569.33	1320859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471568.27	1320856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471572.02	1320855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471573.07	1320858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471580.24	1320877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Лесниково, ул. Центральная, д. 101 (О-5-0177П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:36:0005002:624

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Лесниково

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	476684.94	1318138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476684.52	1318134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476684.28	1318132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476684.05	1318129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476688.04	1318128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476688.26	1318132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476688.50	1318133.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476688.92	1318137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476684.94	1318138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-