



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

П Р И К А З

02.02.2026

№ 04-01-02/21

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Городецком 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 Городецком 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.

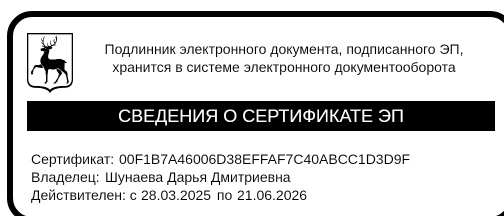
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Городецкого 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 02.02.2026 № 04-01-02/21

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

1. 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, Городецкий р-н, д. Кунорино (Кумохинский с/с), д.8 (751 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110113:428

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Кунорино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	104

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	570602.81	2184134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570581.80	2184124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	570579.43	2184123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570580.60	2184120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570583.24	2184120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570604.50	2184130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570602.81	2184134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Нечаиха (Кумохинский с/с), в районе д.17, уч. №1, кад. № 52:15:0110106:167 (3486 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110106:487

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Нечаиха (Кумохинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	355

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	571655.49	2181966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571652.15	2181968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571646.62	2181960.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571637.68	2181946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571625.31	2181930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571609.66	2181920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571598.75	2181910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571594.70	2181913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	571592.42	2181910.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	571599.07	2181905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	571612.06	2181917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	571628.07	2181927.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	571640.96	2181944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	571649.96	2181958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571655.49	2181966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, 1000м на северо-запад от д. Коробово, зем. уч. кад. №52:15:0030124:104. (О-4-

0149Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030124:510

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	580962.86	2177361.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580964.06	2177365.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580958.19	2177367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580953.95	2177368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580952.94	2177364.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580957.09	2177363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580962.86	2177361.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Андронов (Тимирязевский с/с), кад. №52:15:0070327:003.(О-4-0210Г-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0070327:558

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Андронов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	573927.25	2178079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573929.07	2178082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573920.06	2178087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573918.23	2178083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573927.25	2178079.17	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, Городецкий р-н, д. Пономарево, (Кумохинский с/с), д. 35 (543 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0110127:757

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Пономарево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	310

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	567672.30	2185453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567681.54	2185461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567687.48	2185489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567710.60	2185510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	567715.07	2185512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567714.03	2185515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567708.58	2185514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567683.84	2185491.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567677.92	2185463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567669.67	2185456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567672.30	2185453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Заборово (Кумохинский с/с), уч.кад.№ 52:15:0110109:152 (281 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110109:788

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Заборово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	150

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	570464.32	2181727.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570467.85	2181729.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570466.87	2181731.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570479.27	2181737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570479.94	2181738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570480.50	2181739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570480.81	2181739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570490.49	2181743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570492.77	2181744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570492.77	2181748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570486.78	2181746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570486.91	2181746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570479.33	2181743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570477.58	2181742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	570476.38	2181740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	570476.31	2181740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	570461.43	2181732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570464.32	2181727.30	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., Городецкий р-н, 290 м на юго-восток от д. Соболиха (Федуринский с/с) Объект: нежилое здание (2718 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030502:824

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	249

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	587019.20	2178004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	587019.62	2178011.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587025.16	2178066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587021.18	2178066.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587015.64	2178011.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587015.21	2178004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587019.20	2178004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), кад. № 52:15:0030601:175 (881 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030601:842

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Большой Суходол
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	584213.85	2176382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584213.42	2176380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584212.83	2176376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584216.77	2176376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584217.34	2176379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584217.77	2176381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584213.85	2176382.33	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. Городец, ул. Свободы, д.1 (2480 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080706:1285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	563018.57	2185354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563021.86	2185356.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563018.05	2185362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563010.86	2185366.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563008.99	2185368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563006.24	2185365.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563008.42	2185363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563015.25	2185359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563018.57	2185354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Коминтерна, ИЖД №57 (2087 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080705:1942

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	563532.25	2184614.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563515.27	2184604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563513.13	2184603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563515.23	2184599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563517.33	2184601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563534.27	2184610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563532.25	2184614.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Репина, д.8 (1441 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0080211:3093

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	568153.88	2184275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568150.61	2184261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568160.88	2184257.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568163.79	2184256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568165.34	2184260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568162.36	2184261.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568155.31	2184264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568157.77	2184274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	568153.88	2184275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, 850 м на северо-запад от д. Бушнево, уч. кад. №52:15:0070104:113 (1362 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0000000:3166

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	577936.34	2177678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577932.44	2177679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577930.35	2177670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577935.45	2177669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	577933.94	2177662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	577932.52	2177656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	577937.05	2177655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	577938.07	2177659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	577937.30	2177659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	577937.84	2177661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	577940.23	2177672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	577935.15	2177673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577936.34	2177678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, город Заволжье, ул. Юринова, д. 24 (3661 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0090601:6301

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Заволжье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	339

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	565524.34	2179044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565517.83	2179047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565517.98	2179047.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565514.43	2179049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565513.26	2179046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565510.55	2179041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565501.27	2179035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565463.34	2179053.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565451.40	2179058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565449.74	2179055.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565461.68	2179049.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	565501.47	2179031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	565513.63	2179038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565516.03	2179043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	565522.81	2179040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565524.34	2179044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
