



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 СЕН 2025

№ в реестре

28642-330-006-02-02/220

П Р И К А З

20.08.2025

№

06-02-02/220

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
муниципальном округе город Чкаловск
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 муниципальном округе город Чкаловск 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 муниципального округа город Чкаловск Нижегородской области.

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

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.08.2025 № 06-02-02/220

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Кузнецовский с/с, д. Колосиха, д. 16 (О-1-0179Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0100414:249

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Колосиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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	571359.18	2167496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571356.89	2167495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571347.91	2167493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	571348.97	2167489.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571357.94	2167492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571360.24	2167492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571359.18	2167496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, Пуреховский с/с, с. Пурех, ул. Ленина, д. 67 (О-1-0273Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1353

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	103

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	566880.50	2159043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	566877.95	2159045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566876.53	2159045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566859.65	2159054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566857.88	2159055.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566855.94	2159052.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566857.74	2159051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566874.65	2159042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566876.07	2159041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566878.62	2159040.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566880.50	2159043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Южная, д. 27 (О-1-0213Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110403:2680

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	94

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	566920.77	2159381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566922.42	2159384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566920.33	2159385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566905.27	2159399.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566902.55	2159396.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566918.08	2159382.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566920.77	2159381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Высокая, ул. Клубная, д. 27 (О-1-0796Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0100415:1364

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Высокая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	571263.69	2167985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571259.36	2167988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571257.00	2167989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571255.19	2167985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571257.55	2167984.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571261.88	2167982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571263.69	2167985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 61 (О-1-1413Б/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:13:0060112:3376

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	581078.82	2170111.86	Аналитический метод, 0.10	-
2	581081.95	2170114.35	Аналитический метод, 0.10	-
3	581079.88	2170116.95	Аналитический метод, 0.10	-
4	581068.85	2170130.88	Аналитический метод, 0.10	-
5	581065.71	2170128.40	Аналитический метод, 0.10	-
6	581076.75	2170114.46	Аналитический метод, 0.10	-
1	581078.82	2170111.86	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Пурех, ул. Остапово, д. 30 (О-1-0809Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110401:541

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26
----	-----------------------------	----

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	567459.05	2158505.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567460.19	2158509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567453.94	2158510.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567452.80	2158507.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567459.05	2158505.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, ул. Краснозаводская, д. 11 (О-1-0413Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060209:1117

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	580143.55	2171237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580146.16	2171241.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580142.07	2171244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580141.47	2171243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580140.09	2171244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580137.93	2171241.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580143.55	2171237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, село Пурех, ул. Остапово, д. 19 (О-1-0612Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110401:540

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	567483.82	2158618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567484.82	2158622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567470.77	2158626.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567469.77	2158622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567483.82	2158618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Малинино, кад. № дома 52:13:0120301:593 (О-1-0480Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120301:618

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26
----	-----------------------------	----

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	567129.41	2169311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567125.50	2169312.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567124.14	2169306.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567128.06	2169305.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567129.41	2169311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Медниково, (Кузнецовская с/а), д. 29 (О-1-0359Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080205:627

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Медниково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	125

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	575902.54	2166438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575899.03	2166440.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575890.28	2166424.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575889.83	2166424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575889.92	2166424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575891.22	2166429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575887.38	2166430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575886.08	2166425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	575885.19	2166422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	575887.14	2166421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	575891.61	2166418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	575893.47	2166421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575902.54	2166438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-он, д. Медниково, д. 11 (О-1-0633Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080205:623

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Медниково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	108

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	575642.98	2166562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575639.05	2166562.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575634.80	2166539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575634.67	2166538.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	575634.13	2166536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575638.02	2166535.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575638.59	2166537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575638.73	2166538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575642.98	2166562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский р-он, д. Медниково, д. 28 (О-1-0634Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080205:626

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Медниково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	165

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	575912.82	2166378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	575914.55	2166381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575905.37	2166386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575897.82	2166368.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575896.21	2166352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575900.19	2166351.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575901.74	2166367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575907.42	2166380.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575912.82	2166378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам в д. Вашкино, г. о. г. Чкаловск, Нижегородской области (152-21-102-006719), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1352

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Вашкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5715

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	582023.24	2169359.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582023.80	2169360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582027.27	2169357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582029.52	2169360.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582026.06	2169363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582033.00	2169373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582033.76	2169374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582039.99	2169386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582046.32	2169382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582048.27	2169385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582041.94	2169389.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582051.68	2169406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582051.87	2169414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582052.42	2169414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	582059.29	2169417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582064.13	2169423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582075.66	2169438.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582101.09	2169462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582110.47	2169475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	582113.07	2169479.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	582131.99	2169510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	582136.94	2169523.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	582139.91	2169539.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	582138.36	2169553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	582135.55	2169567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	582058.17	2169584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	582028.63	2169601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	582017.45	2169610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	581987.43	2169622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	581967.28	2169642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	581967.67	2169643.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	582028.54	2169650.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	582029.16	2169645.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	582033.14	2169645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	582032.52	2169650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	582033.51	2169651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	582033.02	2169654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	582030.05	2169654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	581965.99	2169646.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	581964.41	2169645.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	581959.09	2169650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	581951.43	2169657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	581941.11	2169668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	581934.96	2169668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	581934.83	2169673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	581934.24	2169683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	581923.50	2169683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	581923.08	2169683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	581917.88	2169692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	581899.04	2169717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	581895.68	2169726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	581884.40	2169746.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	581879.17	2169768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	581865.26	2169793.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	581838.54	2169813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	581798.34	2169882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	581795.58	2169904.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	581771.75	2169918.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	581763.22	2169932.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	581731.57	2169964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	581725.91	2169968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	581729.24	2169972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	581726.02	2169975.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	581720.31	2169967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	581728.95	2169961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

66	581760.04	2169930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	581768.85	2169915.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	581791.86	2169902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	581794.48	2169881.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	581835.48	2169810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	581862.18	2169790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	581875.41	2169766.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	581880.64	2169745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	581892.06	2169724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	581895.52	2169715.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	581914.52	2169690.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	581918.83	2169682.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	581913.01	2169682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	581913.61	2169672.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	581914.19	2169661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	581935.13	2169662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	581935.08	2169664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

83	581939.35	2169664.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	581948.63	2169654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	581956.39	2169647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	581962.92	2169641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	581985.17	2169619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	582015.41	2169606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	582026.39	2169598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	582056.71	2169580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	582132.15	2169564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	582134.40	2169552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	582135.87	2169539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	582133.08	2169524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	582128.39	2169512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	582110.71	2169483.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	582107.18	2169485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	582105.08	2169482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	582108.62	2169480.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

100	582107.15	2169477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	582098.07	2169465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	582072.68	2169441.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	582061.01	2169425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	582056.89	2169420.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	582050.78	2169418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	582036.93	2169431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	582021.35	2169456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	581995.35	2169490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	581970.87	2169510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	581958.23	2169511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	581957.96	2169516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	581956.42	2169519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	581957.03	2169528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	581955.21	2169533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	581962.12	2169535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	581960.80	2169539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

117	581953.83	2169536.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	581948.91	2169550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	581949.45	2169550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	581945.68	2169560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	581941.93	2169559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	581943.66	2169554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	581943.11	2169554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	581944.47	2169550.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	581950.75	2169533.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	581952.99	2169527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	581952.34	2169518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	581954.02	2169515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	581954.22	2169511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	581934.41	2169497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	581905.14	2169456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	581863.14	2169374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	581856.72	2169356.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

134	581868.57	2169352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	581869.92	2169356.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	581861.84	2169359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	581866.82	2169373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	581908.56	2169454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	581937.29	2169494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	581955.68	2169507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	581969.25	2169506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	581992.47	2169487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	582018.07	2169454.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	582033.81	2169429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	582047.90	2169415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	582047.70	2169407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	582037.47	2169389.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	582031.19	2169378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	582028.94	2169379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	582027.23	2169375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

151	582029.16	2169374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	582021.63	2169363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	582019.94	2169361.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582023.24	2169359.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого давления 2 категории и низкого давления к жилым домам по улице Клубная, д. Высокая, г. о. г. Чкаловск, Нижегородская область (152-21-102-006288), назначение: Газопровод высокого 2 кат. и низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1349

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Высокая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2622

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	571437.60	2168074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	571433.76	2168076.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571433.01	2168073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571419.25	2168031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571412.20	2168008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571399.61	2167967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571389.15	2167931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571391.00	2167912.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	571388.97	2167914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	571381.44	2167921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	571367.06	2167905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	571374.83	2167898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	571382.52	2167892.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	571393.30	2167904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	571401.69	2167899.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	571505.73	2167894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	571512.32	2167900.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	571515.51	2168090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	571516.12	2168127.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	571519.47	2168127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	571519.32	2168131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	571516.17	2168131.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	571516.18	2168132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	571512.18	2168132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	571512.15	2168129.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	571511.54	2168092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	571508.59	2168092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	571508.63	2168088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	571511.49	2168088.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	571508.34	2167902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	571504.27	2167898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	571402.75	2167903.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	571396.07	2167907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	571396.77	2167907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	571395.41	2167909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	571393.21	2167930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	571402.86	2167963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	571406.60	2167962.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	571407.96	2167966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	571404.00	2167967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	571415.54	2168005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	571420.55	2168005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	571420.97	2168009.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	571416.72	2168009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	571422.48	2168028.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	571427.17	2168027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	571428.44	2168030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	571423.69	2168032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	571436.25	2168070.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	571440.79	2168069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	571441.67	2168073.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	571437.43	2168074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	571437.60	2168074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Солнечная, Цветочная, д. Шеховская, г. о. г. Чкаловск, Нижегородской области (Код объекта: 152-21-102-000031), назначение: Газопровод высокого давления (2 категория) и низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1351

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Шеховская
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1572

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	564449.14	2169656.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564445.17	2169655.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564446.06	2169648.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564417.16	2169646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	564409.14	2169659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564410.93	2169659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564411.66	2169680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564403.07	2169681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564403.25	2169688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564469.42	2169695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564520.41	2169817.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564516.72	2169819.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564516.31	2169818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564503.30	2169823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	564501.83	2169819.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	564514.76	2169814.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	564466.65	2169699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	564416.64	2169694.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	564416.52	2169695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	564412.54	2169694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	564412.65	2169693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	564399.34	2169692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	564399.07	2169681.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	564390.89	2169681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	564390.17	2169660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	564404.30	2169659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	564415.05	2169642.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	564450.56	2169645.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564449.14	2169656.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Вершиловская с/а, сад "Урково-2", д. 25 (О-1-1362Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120306:316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Вершилово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	192

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	564922.81	2170292.90	Аналитический метод, 0.10	-
2	564958.65	2170273.68	Аналитический метод, 0.10	-
3	564961.59	2170272.10	Аналитический метод, 0.10	-
4	564963.80	2170277.05	Аналитический метод, 0.10	-
5	564960.15	2170278.68	Аналитический метод, 0.10	-
6	564959.69	2170277.66	Аналитический метод, 0.10	-
7	564928.33	2170294.48	Аналитический метод, 0.10	-
8	564929.72	2170296.91	Аналитический метод, 0.10	-
9	564926.25	2170298.90	Аналитический метод, 0.10	-
1	564922.81	2170292.90	Аналитический метод, 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Яблоново, д. 24 (О-1-0872Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080404:527

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Яблоново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	131

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	573515.40	2168007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573517.07	2168010.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573506.87	2168015.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573499.46	2168031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	573495.96	2168033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	573494.41	2168029.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	573496.47	2168028.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	573503.85	2168012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573515.40	2168007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, деревня Шестово, д. 31А (О-1-0936Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0100413:281

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Шестово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	489

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	571405.17	2168203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571409.05	2168202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571409.79	2168205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571426.22	2168270.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571430.49	2168301.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571431.53	2168308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571427.57	2168309.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571426.53	2168301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	571422.29	2168271.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	571406.40	2168208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	571392.93	2168212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	571391.94	2168208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	571405.42	2168204.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571405.17	2168203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Чехова, д. 40 (О-1-0679Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060201:1810

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	579694.89	2169784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579697.12	2169787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579688.65	2169793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579687.17	2169793.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	579686.37	2169794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579684.26	2169795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579682.05	2169792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579684.33	2169790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579685.30	2169790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579686.60	2169789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579694.89	2169784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 44 А (О-1-1296Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060106:1611

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	642

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	579248.58	2168834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579252.58	2168834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579252.52	2168841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579250.16	2168845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579249.50	2168866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579252.90	2168870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579251.41	2168904.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579248.54	2168912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579251.20	2168946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579290.41	2168945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579293.41	2168945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579293.51	2168949.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579290.51	2168949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579247.51	2168950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	579244.49	2168912.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579247.43	2168903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579248.84	2168872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579245.46	2168867.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579246.19	2168844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	579248.53	2168839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579248.58	2168834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-он, г. Чкаловск, ул. Можайского, д. 7 (О-1-0044Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060202:1517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	579852.68	2170473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579850.50	2170470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579862.65	2170462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579864.83	2170465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579852.68	2170473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, с. Пурех, ул. Луговая, д. 9 (О-1-0281Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110403:2672

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	127

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	566856.95	2159631.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566862.31	2159630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566863.39	2159638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566866.34	2159658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566860.17	2159659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566859.52	2159655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566861.82	2159655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566859.43	2159639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566858.93	2159635.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566857.58	2159635.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566856.95	2159631.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Пуреховский с/с, с. Пурех, ул. Ленина, д. 75 (О-1-0387Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110403:2671

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	235
----	-----------------------------	-----

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	566764.89	2159001.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566768.48	2159003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566757.65	2159025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566740.43	2159038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566729.18	2159044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566727.60	2159042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566726.25	2159041.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566729.20	2159038.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566730.02	2159039.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566738.27	2159034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566754.49	2159022.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	566764.89	2159001.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Пурех, ул. Ленина, д. 4, кв. 2 (О-1-0367Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:13:0110402:3316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	223

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	567365.48	2160102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567359.19	2160107.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567356.39	2160110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567353.88	2160107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567356.57	2160104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	567363.03	2160098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567400.06	2160075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567402.18	2160079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567365.48	2160102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Чкаловск, д. Новая, ул. Центральная, д. 38 (О-1-0045Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110207:1020

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

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	569009.25	2161317.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569012.58	2161319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	569009.01	2161325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569005.68	2161323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569009.25	2161317.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Никиткино, д. 4А (О-1-0817Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:13:0050214:264

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Никиткино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	577803.32	2165469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577808.81	2165474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577808.86	2165476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	577808.90	2165478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	577808.99	2165481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	577804.99	2165481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	577804.90	2165478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	577804.86	2165476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	577804.86	2165476.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	577800.53	2165472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577803.32	2165469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, с/с Вершиловский, д. Малинино, д. 40 (О-1-0416Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120301:616

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

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	567052.21	2169274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567052.02	2169281.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567051.86	2169286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567047.87	2169286.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567048.02	2169281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567048.21	2169274.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567052.21	2169274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Медниково, д. 58 (О-1-0670Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1335

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Медниково
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	576348.14	2166315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576344.61	2166317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576341.73	2166312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576347.42	2166306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576342.76	2166295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	576335.04	2166294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	576308.13	2166298.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	576291.78	2166308.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	576288.87	2166303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	576292.33	2166301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	576293.19	2166302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	576306.78	2166294.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	576334.93	2166290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	576345.53	2166292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	576352.19	2166307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	576346.70	2166312.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576348.14	2166315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Серова, д. 16 (О-1-0770Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060116:813

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

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	580511.08	2170740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	580514.43	2170737.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580515.71	2170739.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580517.98	2170743.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580507.11	2170750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580503.21	2170744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580506.52	2170742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580508.18	2170745.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580512.52	2170742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580512.34	2170741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580511.08	2170740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Кузнецово, (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 4 (О-1-0877Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080401:3267

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Кузнецово
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	574454.85	2168172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574459.45	2168177.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574464.06	2168181.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574467.11	2168184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574464.27	2168187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574461.22	2168184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574456.61	2168179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574452.02	2168175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574454.85	2168172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, с. Пурех, Пуреховская с/а, улица Луговая, дом 25 (О-1-0340Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110403:2663

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	269

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	566798.83	2159502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566807.60	2159497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566818.96	2159520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566828.43	2159539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566838.32	2159535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566839.98	2159538.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566828.84	2159543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566826.59	2159544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566815.38	2159522.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566805.80	2159503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	566800.60	2159505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566798.83	2159502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-он, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 58 (О-1-0499Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060111:692

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	211

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	580972.02	2170106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580975.90	2170111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580995.40	2170098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581001.83	2170094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	580999.57	2170090.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580998.19	2170088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581001.53	2170086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581002.91	2170088.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581007.33	2170095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580997.66	2170101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580974.90	2170117.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580968.74	2170108.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580972.02	2170106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, с. Пурех, ул. Северная, д. 33 (О-1-0803Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110402:3313

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	567139.93	2159322.19	Аналитический метод, 0.10	-
2	567148.01	2159319.17	Аналитический метод, 0.10	-
3	567148.67	2159318.92	Аналитический метод, 0.10	-
4	567149.63	2159318.57	Аналитический метод, 0.10	-
5	567151.92	2159317.68	Аналитический метод, 0.10	-
6	567153.37	2159321.41	Аналитический метод, 0.10	-
7	567151.05	2159322.31	Аналитический метод, 0.10	-
8	567150.05	2159322.68	Аналитический метод, 0.10	-
9	567149.41	2159322.91	Аналитический метод, 0.10	-
10	567141.33	2159325.93	Аналитический метод, 0.10	-
1	567139.93	2159322.19	Аналитический метод, 0.10	-
