



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ИЮН 2026

30434-330-004-01-02/108

П Р И К А З

25.05.2026

№ 04-01-02/108

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Нижний Новгород**

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 25.05.2026 № 04-01-02/108

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Шава, ул.Луговая, уч.39 (О-3-7573К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090014:1289

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Шава
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	503435.73	2242325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503443.61	2242337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503443.09	2242339.23	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	503440.55	2242346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503436.79	2242344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503439.19	2242338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503432.33	2242327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503435.73	2242325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Зименки, уч.100 (О-3-3571К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080011:1144

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Зименки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	242

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	511102.27	2235379.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511099.11	2235382.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511092.91	2235374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511099.60	2235330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511097.41	2235329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511098.01	2235326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511100.21	2235326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511100.42	2235325.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511104.37	2235325.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511103.86	2235328.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511097.13	2235373.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511102.27	2235379.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, город Кстово, улица Сутырина, д.36 (здание мастерской для обслуживания и ремонта автомобилей) (О-3-6497К/СТ), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:26:0070037:221

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	291

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	509797.06	2229844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509795.99	2229848.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509783.92	2229845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509788.81	2229824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509775.53	2229850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509771.69	2229848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509768.61	2229847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509770.43	2229843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509773.51	2229845.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509773.80	2229845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	509787.59	2229818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509794.09	2229820.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509788.72	2229842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509797.06	2229844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., кадастровый номер 52:26:0020029:1261 (О-3-8103К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1337

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	515077.54	2216391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515090.16	2216396.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	515088.70	2216400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515076.07	2216395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515077.54	2216391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Терешковой, примыкающий к земельному участку дома № 53 (О-3-1156К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7079

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	167

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	511004.14	2236118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511003.81	2236122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	511000.22	2236121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510992.69	2236120.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510991.69	2236120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510990.67	2236120.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510985.03	2236120.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510982.82	2236119.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510982.72	2236111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510977.71	2236111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510976.75	2236107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510975.85	2236107.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510976.21	2236105.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510977.90	2236096.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510980.83	2236107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510986.68	2236107.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510986.78	2236116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510991.11	2236116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510992.07	2236116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	510993.07	2236117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	511000.58	2236117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511004.14	2236118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, КП "Земляничная поляна", кад 52:26:0050025:993 (О-3-7544К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050025:2442

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	90

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	511079.10	2221255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511076.63	2221264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511082.55	2221266.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	511080.51	2221273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511076.66	2221272.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511077.65	2221269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511071.75	2221267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511075.26	2221254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511079.10	2221255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, блокированный жилой дом №5 (состоящий из 9 блоков) кад. 52:26:0030034:4579, 52:26:0030034:4580, 52:26:0030034:4581, 52:26:0030034:4582, 52:26:0030034:4583, 52:26:0030034:4584, 52:26:0030034:4585, 52:26:0030034:4587, 52:26:0030034:4588 (О-3-7172К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030034:9559

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Фроловское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	280

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	515788.49	2221647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515787.98	2221643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515805.65	2221641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515805.71	2221641.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515815.46	2221640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515821.84	2221685.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515817.88	2221686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515812.06	2221644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515804.61	2221645.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515803.17	2221645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515788.49	2221647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., кадастровый номер 52:26:0020029:1262 (О-3-8102К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1339

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	515084.42	2216411.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515082.85	2216415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515070.40	2216410.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515071.97	2216406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515084.42	2216411.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607650, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Зименки д., Дубровка тер. СНТ д.73 (О-3-8331К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080020:3993

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Зименки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	510874.02	2233314.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510871.58	2233317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510865.44	2233312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510862.87	2233311.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510864.25	2233308.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510867.39	2233309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510874.02	2233314.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Ближнее

Борисово, ул. Школьная, уч. 51-А (О-3-7444К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040002:3865

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Ближнее Борисово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	169

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	515213.75	2212047.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515209.82	2212046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515210.98	2212040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515223.59	2212043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515224.47	2212038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515225.62	2212038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515227.83	2212026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515227.54	2212026.29	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	515228.26	2212022.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515232.48	2212023.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515228.84	2212043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515227.75	2212042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515226.86	2212048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515214.13	2212045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515213.75	2212047.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, АО "Новоликеевское", уч. 62 (О-3-7921К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080020:3992

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	511010.61	2232965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511009.16	2232969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511005.74	2232967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510999.18	2232965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511000.62	2232961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511007.19	2232964.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511010.61	2232965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., кадастровый номер 52:26:0020029:1263 (О-3-8101К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1340

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	515070.78	2216409.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515080.32	2216413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515083.21	2216414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515081.62	2216418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515078.74	2216417.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515069.20	2216413.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515070.78	2216409.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607650, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Зелецино д., д.116, уч. 2 (О-3-7734К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2171

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Зелецино

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	374
----	-----------------------------	-----

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	510119.65	2225137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510122.15	2225139.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510124.74	2225141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510133.38	2225143.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510143.35	2225145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510135.60	2225187.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510145.42	2225199.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510141.50	2225212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510137.67	2225211.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510140.97	2225200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510131.33	2225188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510138.69	2225148.94	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	510132.48	2225147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510123.01	2225145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510119.82	2225142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510117.27	2225141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510119.65	2225137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, АО Новоликеевское, уч.22 (О-3-8273К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080020:3991

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
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	510980.56	2233309.07	Аналитический метод, 0.10	-
2	510987.85	2233312.04	Аналитический метод, 0.10	-
3	510990.05	2233312.89	Аналитический метод, 0.10	-
4	510988.60	2233316.62	Аналитический метод, 0.10	-
5	510986.36	2233315.75	Аналитический метод, 0.10	-
6	510979.05	2233312.78	Аналитический метод, 0.10	-
1	510980.56	2233309.07	Аналитический метод, 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Федяково, ул. Луговая, уч.5 (О-3-7831К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030004:138

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	518946.19	2218993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518951.15	2219002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518947.60	2219004.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	518942.65	2218995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518946.19	2218993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Анкудиновка, кад. № 52:26:0010033:1001 (О-3-0249К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010033:12056

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Анкудиновка
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	521530.33	2218476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521531.23	2218473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521541.54	2218475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	521540.64	2218479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521530.33	2218476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, д.Опалиха, ул.Светлая, уч.13а (2129 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030020:1871

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	520

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	516089.85	2223515.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516087.74	2223512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516053.52	2223458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516050.90	2223456.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	516032.50	2223473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516029.76	2223478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516023.56	2223474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516009.14	2223459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516006.30	2223462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516020.98	2223477.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516031.14	2223484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516035.68	2223475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516050.91	2223461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516084.32	2223514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516086.37	2223517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516089.85	2223515.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Федяково, зем.уч-к с кад.номером 52:26:0030003:1228 (О-3-0601К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2490

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	518979.80	2218994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518975.95	2218995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518973.22	2218986.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518977.07	2218985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518979.80	2218994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, зем. уч-к кад. номер 52:26:0030003:1225 (О-3-0598К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2489

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	519021.55	2218982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519017.73	2218984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519016.44	2218979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519014.86	2218974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519018.68	2218973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519020.26	2218978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519021.55	2218982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Кстово, уч. кад. №52:25:0010106:255 (497 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010106:730

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	515601.54	2225851.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515603.17	2225856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515588.58	2225861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515587.39	2225857.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515596.76	2225854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515596.32	2225852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515599.16	2225852.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515601.54	2225851.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Кстово, ул.Вишенская, и.ж.д. 14 (О-3-0053К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010844:608

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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	508931.40	2227468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508934.20	2227466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508943.23	2227461.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508945.36	2227464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508936.32	2227470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508933.53	2227472.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	508931.40	2227468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово ул. Вишенская, д. 1 (О-3-0008К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010844:610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	509015.03	2227613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509020.79	2227609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509022.98	2227608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509025.13	2227611.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	509022.94	2227613.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509017.19	2227616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509015.03	2227613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Третья, и.ж.д. 5 А (4475 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010844:611

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	509038.38	2227487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509041.73	2227484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509043.81	2227482.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	509046.56	2227485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509044.47	2227487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509041.12	2227490.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509038.38	2227487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, уч. кад. № 52:26:0030003:1229 (О-3-0602К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2494

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	518962.99	2218989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	518965.18	2218995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518966.32	2218998.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518962.55	2218999.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518961.41	2218996.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518959.23	2218990.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518962.99	2218989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, кп Чаглава, ул. Светлая, д. № 37 А (2304 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0050048:1746

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Чаглава
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	148

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	506941.71	2217361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506940.90	2217364.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506939.71	2217364.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506936.65	2217377.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506932.24	2217395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506928.35	2217394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506932.76	2217376.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506936.73	2217360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506941.71	2217361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Анкудиновка, кад. № 52:26:0010033:993 (О-3-0251К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010033:12956

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Анкудиновка
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	521655.68	2218468.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521654.86	2218473.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521648.49	2218501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521647.62	2218504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521643.72	2218503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521644.15	2218502.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521643.60	2218501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521644.50	2218498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521645.04	2218498.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521650.93	2218472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521651.74	2218467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521655.68	2218468.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, СНТ "Афонинское", уч. 40, кад. 52:26:0010019:104 (3523 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7181

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	967

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	522774.98	2221502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522752.34	2221480.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522723.13	2221450.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522713.11	2221447.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522696.54	2221426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522687.80	2221403.05	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	522689.66	2221402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522684.86	2221390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522672.56	2221353.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522653.13	2221359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522647.88	2221361.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522646.95	2221362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522644.99	2221363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522643.38	2221363.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522641.54	2221364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522639.19	2221365.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522637.93	2221365.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522636.24	2221366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522633.83	2221367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522632.30	2221364.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522634.68	2221363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522636.42	2221362.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522637.70	2221361.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
24	522639.98	2221360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522641.86	2221360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522643.51	2221359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522645.44	2221358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522646.36	2221358.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522651.77	2221356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522675.10	2221348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522688.62	2221388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522694.88	2221404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522692.93	2221405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522700.07	2221424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522715.36	2221444.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522725.18	2221446.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522755.18	2221477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522781.28	2221503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522778.65	2221505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	522778.15	2221505.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
41	522776.74	2221507.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522773.25	2221504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522774.98	2221502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Ближнее-Борисово, ул.Новая, уч.№14 (2633 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040002:3886

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Ближнее Борисово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

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	514496.15	2211577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514497.57	2211584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	514489.67	2211586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514490.19	2211588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514490.91	2211591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514479.08	2211594.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514478.13	2211590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514486.12	2211588.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514484.88	2211583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514492.84	2211581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514492.24	2211578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514496.15	2211577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. №52:26:0030020:776 (2329 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030020:1873

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	358

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	516735.47	2223304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516736.97	2223306.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516774.59	2223354.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516788.36	2223371.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516782.05	2223376.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516779.65	2223373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516782.68	2223371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516771.45	2223356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516733.76	2223309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516732.20	2223306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516735.47	2223304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. 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, Кстовский р-н, п. Садовский, д.74 (5 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7179

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Садовский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	565

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	516230.29	2216792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516230.68	2216796.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516218.00	2216797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516213.48	2216784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516210.04	2216760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516212.45	2216753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516203.97	2216751.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	516211.81	2216727.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516189.75	2216719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516183.40	2216704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516176.00	2216708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516174.37	2216704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516185.48	2216699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516192.73	2216716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516216.82	2216724.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516209.07	2216748.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516217.68	2216751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516214.14	2216760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516217.38	2216783.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516220.76	2216792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516230.29	2216792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Садовский, д. 34 А (2621 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020038:169

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Садовский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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	516192.15	2216714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516193.41	2216718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516191.47	2216719.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516195.35	2216729.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516192.44	2216730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516188.01	2216732.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516186.72	2216728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516190.19	2216727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	516186.30	2216716.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516192.15	2216714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, ул. Островского, и.ж.д.№ 18 (О-3-0128К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010337:442

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	510838.25	2229339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510839.93	2229340.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510837.59	2229344.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510835.23	2229343.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	510835.31	2229343.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510832.88	2229342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510835.36	2229336.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510838.94	2229338.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510838.25	2229339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Островского, д. 30 (О-3-0043К-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:25:0010337:443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	510959.99	2229415.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510957.69	2229420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510955.52	2229422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510953.55	2229425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510950.48	2229422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510952.46	2229420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510954.32	2229417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510956.40	2229413.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510959.99	2229415.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом к жилому дому № 7 ул. Родниковая, с. Безводное, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006920), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1765

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1816

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	508843.88	2238283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508840.67	2238285.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508837.52	2238288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508838.10	2238288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508834.84	2238291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508834.26	2238290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508826.95	2238280.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508812.90	2238256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508803.01	2238233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508797.02	2238212.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508793.65	2238185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508814.67	2238145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508902.45	2238142.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	508932.97	2238145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508951.72	2238145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508976.65	2238137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509002.77	2238019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509003.36	2238016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509007.27	2238017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509006.67	2238020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508980.05	2238141.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508952.35	2238149.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508932.82	2238149.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508902.31	2238146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508817.11	2238149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508797.77	2238185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508800.96	2238212.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508806.78	2238232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508816.47	2238254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508830.31	2238278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	508835.20	2238284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508838.35	2238282.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508841.56	2238280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508843.88	2238283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Чернышевского, и.ж.д. 2 Б (3647 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010833:651

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	548

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	509180.43	2228553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509132.38	2228548.02	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	509122.43	2228547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509122.41	2228547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509113.04	2228571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509095.21	2228612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509086.70	2228608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509088.16	2228605.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509093.07	2228607.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509109.35	2228569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509118.67	2228546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509119.68	2228543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509132.74	2228544.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509180.92	2228549.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509180.43	2228553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, д. 25Б (2682 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030020:1875

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	516304.23	2223342.35	Аналитический метод, 0.10	-
2	516307.25	2223348.48	Аналитический метод, 0.10	-
3	516303.66	2223350.25	Аналитический метод, 0.10	-
4	516300.64	2223344.12	Аналитический метод, 0.10	-
1	516304.23	2223342.35	Аналитический метод, 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта - ИЖД по адресу: Кстовский район, д.Опалиха, 25В (2687 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030020:1874

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	566

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	516322.28	2223341.06	Аналитический метод, 0.10	-
2	516321.43	2223339.29	Аналитический метод, 0.10	-
3	516317.50	2223339.85	Аналитический метод, 0.10	-
4	516304.35	2223346.75	Аналитический метод, 0.10	-
5	516291.17	2223354.61	Аналитический метод, 0.10	-
6	516266.63	2223368.83	Аналитический метод, 0.10	-
7	516268.93	2223379.27	Аналитический метод, 0.10	-
8	516296.92	2223420.71	Аналитический метод, 0.10	-
9	516296.01	2223427.86	Аналитический метод, 0.10	-
10	516295.06	2223428.27	Аналитический метод, 0.10	-
11	516295.29	2223428.81	Аналитический метод, 0.10	-
12	516291.61	2223430.37	Аналитический метод, 0.10	-
13	516289.84	2223426.19	Аналитический метод, 0.10	-
14	516292.33	2223425.10	Аналитический метод, 0.10	-
15	516292.76	2223421.71	Аналитический метод, 0.10	-
16	516265.19	2223380.89	Аналитический метод, 0.10	-
17	516262.10	2223366.83	Аналитический метод, 0.10	-
18	516289.13	2223351.18	Аналитический метод, 0.10	-
19	516302.34	2223343.28	Аналитический метод, 0.10	-
20	516316.26	2223335.99	Аналитический метод, 0.10	-
21	516323.75	2223334.92	Аналитический метод, 0.10	-
22	516325.88	2223339.32	Аналитический метод, 0.10	-
1	516322.28	2223341.06	Аналитический метод, 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, дом 49 А (2002 УЕЗ-Л), назначение:

Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0030020:1876

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	298

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	516596.62	2223211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516599.85	2223209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516602.52	2223213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516593.57	2223219.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516610.00	2223244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516611.40	2223245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516612.16	2223246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	516614.80	2223250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516617.71	2223254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516620.51	2223258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516623.35	2223262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516626.71	2223268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516623.37	2223270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516620.03	2223265.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516617.23	2223261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516614.41	2223257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516611.48	2223252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516608.82	2223248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516608.34	2223248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516606.96	2223246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516588.01	2223218.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	516597.22	2223212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516596.62	2223211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Молодежная, и.ж.д. 20 (1484 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7117

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	373

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	509070.68	2236927.69	Аналитический метод, 0.10	-
2	509072.96	2236928.13	Аналитический метод, 0.10	-
3	509073.49	2236926.14	Аналитический метод, 0.10	-
4	509077.36	2236927.17	Аналитический метод, 0.10	-
5	509076.90	2236928.89	Аналитический метод, 0.10	-
6	509086.88	2236930.80	Аналитический метод, 0.10	-
7	509087.47	2236930.92	Аналитический метод, 0.10	-
8	509098.02	2236933.47	Аналитический метод, 0.10	-
9	509153.02	2236945.61	Аналитический метод, 0.10	-
10	509153.70	2236942.53	Аналитический метод, 0.10	-
11	509157.61	2236943.40	Аналитический метод, 0.10	-
12	509156.06	2236950.37	Аналитический метод, 0.10	-
13	509097.10	2236937.36	Аналитический метод, 0.10	-
14	509086.57	2236934.81	Аналитический метод, 0.10	-
15	509086.10	2236934.72	Аналитический метод, 0.10	-
16	509073.93	2236932.39	Аналитический метод, 0.10	-

17	509069.92	2236931.61	Аналитический метод, 0.10	-
1	509070.68	2236927.69	Аналитический метод, 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Вишневая (Престижный мкр.), д. 10 (3811 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:950

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	509154.29	2232186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509154.27	2232193.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509150.27	2232193.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509150.29	2232186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509154.29	2232186.37	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

41. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, и.ж.д. 97 А (2370 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010105:535

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	694

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	516012.98	2225738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516014.36	2225742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516006.93	2225745.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516011.07	2225756.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516013.58	2225767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	516015.71	2225773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516015.12	2225774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516024.45	2225799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516032.99	2225816.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516035.25	2225823.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516036.63	2225830.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516053.52	2225884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516054.45	2225893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516054.95	2225893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516056.51	2225898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516051.98	2225900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516050.80	2225896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516049.58	2225885.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516040.62	2225855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516032.77	2225831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516031.38	2225824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	516029.27	2225818.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	516020.77	2225801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	516010.76	2225774.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	516011.55	2225773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	516009.74	2225768.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	516007.23	2225757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	516001.80	2225743.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516012.98	2225738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Новая, ижд. 57, уч. 1 (2486 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070031:1712

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Караулово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	809

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	509645.98	2231593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509641.98	2231593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509641.96	2231590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509599.79	2231590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509587.78	2231597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509591.06	2231693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509600.31	2231727.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509600.55	2231732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509596.55	2231733.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509596.33	2231727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509587.08	2231694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509583.70	2231595.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509598.71	2231586.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509645.93	2231587.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509645.98	2231593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня (30 индивидуальных жилых домов) участка с када.№52:26:0030023:2979,52:26:0030023:95,52:26:0030023:1410,52:26:0030023:1413,52:26:0030023:2982,52:26:0030023:1408,52:26:0030023:94,52:26:0030023:99,52:26:0030023:105,52:26:0030023:1406,52:26:0030023:1409,52:26:0030023:1412,52:26:0030023:1196,52:26:0030023:1197,52:26:0030023:1198,52:26:0030023:1199,52:26:0030023:104,52:26:0030023:96,52:26:0030023:97,52:26:0030023:98,52:26:0030023:2980,52:26:0030023:2987,52:26:0030023:2986,52:26:0030023:85,52:26:0030023:1411,52:26:0030023:3086,52:26:0030023:86,52:26:0030023:2983,52:26:0030023:2981, 52:26:0030023:2985 (О-3-4160К/СТ-С), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0000000:6984

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Большая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4040

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	518387.50	2222580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	518364.79	2222580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518364.86	2222578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518361.13	2222578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518349.75	2222578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518344.40	2222578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518326.99	2222579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518309.47	2222580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518276.87	2222581.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518276.13	2222615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518275.26	2222646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518288.48	2222646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518294.07	2222646.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518301.72	2222647.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518301.80	2222644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518305.80	2222644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518305.72	2222647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518310.63	2222647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	518324.60	2222646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518324.49	2222644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518328.49	2222643.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518328.60	2222646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518342.38	2222646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518348.98	2222645.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518348.79	2222642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	518352.78	2222642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	518352.97	2222645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	518357.89	2222645.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	518361.75	2222643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	518361.00	2222641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	518364.72	2222640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	518365.42	2222641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	518366.15	2222641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	518367.75	2222645.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	518365.11	2222646.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	518358.83	2222649.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	518351.23	2222649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	518344.61	2222649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	518344.72	2222651.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	518340.73	2222651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	518340.62	2222650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	518326.75	2222650.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	518312.70	2222651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	518312.79	2222653.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	518308.80	2222653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	518308.70	2222651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	518303.59	2222651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	518295.93	2222650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	518295.85	2222653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	518291.85	2222652.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	518291.93	2222650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	518288.34	2222650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	518275.13	2222650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	518274.06	2222679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	518271.00	2222683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	518266.20	2222688.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	518254.15	2222708.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	518250.76	2222714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	518242.73	2222723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	518223.56	2222739.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	518204.89	2222755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	518193.31	2222755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	518190.31	2222755.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	518190.27	2222751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	518191.24	2222751.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	518191.20	2222749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	518195.20	2222749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	518195.24	2222751.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	518203.43	2222751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	518219.47	2222737.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	518218.45	2222736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	518221.54	2222734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	518222.54	2222735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	518239.91	2222720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	518247.50	2222712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	518249.71	2222708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	518249.43	2222708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	518246.94	2222706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	518249.08	2222703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	518251.57	2222704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	518251.77	2222704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	518262.94	2222686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	518266.53	2222682.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	518263.22	2222679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	518265.52	2222676.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	518269.12	2222679.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

87	518270.12	2222677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	518271.14	2222649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	518272.09	2222617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	518254.40	2222616.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	518254.38	2222618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	518250.38	2222618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	518250.40	2222616.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	518233.73	2222616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	518220.24	2222616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	518220.22	2222617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	518216.22	2222617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	518216.24	2222616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	518214.22	2222616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	518201.29	2222615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	518200.79	2222644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	518200.08	2222686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	518199.77	2222704.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

104	518201.95	2222704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	518201.87	2222708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	518199.70	2222708.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	518199.67	2222709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	518195.67	2222709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	518195.69	2222708.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	518192.04	2222708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	518192.08	2222704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	518195.76	2222704.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	518196.05	2222688.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	518192.15	2222688.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	518192.17	2222684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	518196.11	2222684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	518196.76	2222646.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	518192.46	2222646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	518192.52	2222642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	518196.82	2222642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

121	518197.29	2222615.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	518178.71	2222615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	518178.69	2222617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	518174.69	2222617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	518174.71	2222615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	518173.84	2222615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	518168.84	2222615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	518139.45	2222615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	518139.44	2222616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	518135.44	2222616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	518135.45	2222615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	518133.45	2222615.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	518115.17	2222615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	518121.27	2222641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	518124.10	2222641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	518124.54	2222645.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	518122.21	2222645.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

138	518125.05	2222657.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	518131.27	2222666.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	518134.54	2222664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	518136.86	2222667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	518133.52	2222669.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	518145.62	2222686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	518148.48	2222693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	518150.04	2222692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	518151.64	2222696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	518150.09	2222697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	518150.50	2222698.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	518146.84	2222699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	518145.62	2222696.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	518142.12	2222688.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	518130.19	2222672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	518121.33	2222658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	518118.19	2222645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

155	518111.05	2222615.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	518110.45	2222615.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	518103.82	2222585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	518099.14	2222566.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	518098.45	2222563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	518102.34	2222562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	518102.57	2222563.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	518106.24	2222562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	518107.17	2222566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	518103.51	2222567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	518107.72	2222584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	518113.65	2222611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	518131.46	2222611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	518131.46	2222611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	518131.46	2222606.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	518135.46	2222606.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	518135.46	2222611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

172	518135.46	2222611.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	518137.48	2222611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	518168.86	2222611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	518171.86	2222611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	518171.89	2222607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	518175.89	2222607.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	518175.86	2222611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	518176.75	2222611.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	518197.35	2222611.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	518212.29	2222612.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	518212.37	2222607.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	518216.37	2222607.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	518216.29	2222612.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	518218.29	2222612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	518233.79	2222612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	518250.03	2222612.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	518250.09	2222608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

189	518254.09	2222608.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	518254.03	2222612.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	518272.19	2222613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	518272.91	2222579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	518272.96	2222578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	518272.98	2222577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	518273.38	2222568.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	518269.43	2222568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	518269.65	2222564.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	518273.57	2222564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	518273.62	2222563.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	518277.61	2222563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	518277.47	2222566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	518277.00	2222577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	518309.33	2222576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	518326.87	2222575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	518344.28	2222574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

206	518347.63	2222574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	518347.53	2222571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	518351.53	2222571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	518351.62	2222574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	518361.01	2222574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	518364.98	2222574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	518365.38	2222560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	518386.92	2222559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	518387.31	2222573.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	518387.91	2222573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	518388.10	2222577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	518387.42	2222577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518387.50	2222580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-