



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
14 ФЕВ 2022
№ в реестре
19290-330-006-01-02/34

П Р И К А З

24 января 2022 г.

№ 06-02-02/37

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Советском районе города
Нижнего Новгорода**

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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

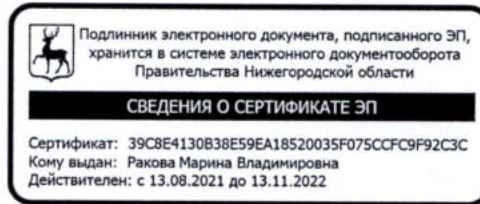
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.
2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.
3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
 - 4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

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

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/37

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Советском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 21.10.2021 № Вх-406- 395090/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 67 (О-3-4565К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 67	52:18:0000000:1601 8	61	ООО «ММТ»	от 05.10.2021 № О-3- 4565К/Л-Л
2	от 12.10.2021 № Вх-406- 397481/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Эльтонская, СНТ "Волга", участок № 49 (70 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 254 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Эльтонская, СНТ "Волга", участок № 49	52:18:0000000:1601 6	979	ООО «ММТ»	от 07.10.2021 № 70 УЕЗ- С

3	от 12.10.2021 № Вх-406- 397523/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино", уч. 68 (О-3-4567К/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино", уч. 68	52:18:0000000:1601 7	59	ООО «ММТ»	от 06.10.2021 № О-3- 4567К/Л-Л
4	от 14.10.2021 № Вх-406- 401199/21	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 55. Объект: И.Ж.Д. (Н-7-1959/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Вечерняя ул, д. 55	52:26:0010045:1956	460	ООО «ММТ»	от 10.10.2021 № Н-7- 1959/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/37

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 67 (О-3-4565К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 67 (кадастровый номер 52:18:0000000:16018)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521484.60	2220439.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521480.65	2220440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521479.44	2220432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521478.94	2220429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521478.22	2220425.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521482.17	2220424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521482.89	2220429.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521483.38	2220432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	521484.60	2220439.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Эльтонская, СНТ "Волга", участок № 49 (70 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 254 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Эльтонская, СНТ "Волга", участок № 49 (кадастровый номер 52:18:0000000:16016)

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	526480.49	2218253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526480.46	2218250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526480.44	2218249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526480.43	2218248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526480.43	2218247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526480.08	2218215.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526479.73	2218182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526479.72	2218182.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526479.82	2218181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526482.27	2218165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526483.98	2218148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526485.08	2218127.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526476.11	2218128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	526473.59	2218128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526473.29	2218083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526473.01	2218040.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526470.45	2218028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526468.01	2218028.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526468.02	2218024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526471.45	2218024.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526473.72	2218024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526477.01	2218040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526477.29	2218083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526477.56	2218124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526485.68	2218123.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526486.47	2218123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526489.32	2218122.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526489.15	2218126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526487.97	2218149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526486.24	2218166.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526483.78	2218182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526483.73	2218182.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526483.73	2218182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526484.08	2218215.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	526484.43	2218247.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	526484.43	2218248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	526484.44	2218249.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	526484.46	2218250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	526484.49	2218253.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526480.49	2218253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино", уч. 68 (О-3-4567К/Л- Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино", уч. 68 (кадастровый номер 52:18:0000000:16017)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521507.04	2220421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521508.00	2220428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521508.97	2220436.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521505.00	2220436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521504.04	2220429.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521503.08	2220421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521507.04	2220421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 55. Объект: И.Ж.Д. (Н-7-1959/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Вечерняя ул, д. 55 (кадастровый номер 52:26:0010045:1956)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523946.32	2219663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523949.35	2219660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523952.55	2219658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523962.57	2219651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523969.92	2219646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523969.41	2219645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523975.33	2219640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523980.73	2219637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523981.67	2219635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523984.53	2219633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523987.92	2219631.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523992.70	2219628.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523997.40	2219625.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	524001.16	2219622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524005.09	2219620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524005.85	2219619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524007.91	2219618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524010.92	2219616.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524013.83	2219614.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524016.80	2219612.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524019.69	2219610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524022.61	2219608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524025.59	2219606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524028.42	2219604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524031.41	2219602.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524033.98	2219601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524037.29	2219599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524039.24	2219597.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524037.11	2219594.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524035.11	2219595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524031.83	2219597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524029.26	2219599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524026.22	2219601.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	524023.39	2219603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	524020.42	2219605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	524017.50	2219607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	524014.62	2219609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	524011.64	2219611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	524008.73	2219612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	524005.76	2219614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	524003.70	2219616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	524002.89	2219616.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	523998.94	2219619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	523995.18	2219621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	523990.54	2219624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	523985.71	2219627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	523982.23	2219630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	523978.78	2219632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	523977.82	2219634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	523972.97	2219637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	523963.94	2219644.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	523964.38	2219645.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	523960.25	2219648.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	523950.15	2219655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	523946.86	2219657.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	523943.82	2219660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523946.32	2219663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/37

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 67 (О-3-4565К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 67	52:18:0000000:16018	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Эльтонская, СНТ "Волга", участок № 49 (70 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 254 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Эльтонская, СНТ "Волга", участок № 49	52:18:0000000:16016	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино", уч. 68 (О-3-4567К/Л- Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино", уч. 68</p>	<p>52:18:0000000:16017</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>"Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 55. Объект: И.Ж.Д. (Н-7-1959/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Вечерняя ул, д. 55</p>	<p>52:26:0010045:1956</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>