



ВОЛОГОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

ОБ УСЛОВИЯХ ПРИВАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

Принято Вологодской городской Думой
25 апреля 2019 года

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании статьи 31 Устава муниципального образования «Город Вологда», решения единственного акционера акционерного общества «Вологдагортеплосеть» № 1 от 12 декабря 2018 года Вологодская городская Дума РЕШИЛА:

1. Приватизировать объекты недвижимого имущества согласно приложению № 1 к настоящему решению путем внесения их в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества «Вологдагортеплосеть» в порядке оплаты размещаемых дополнительных именных обыкновенных бездокументарных акций в количестве 9 538 штук при увеличении уставного капитала акционерного общества «Вологдагортеплосеть» с условием их обременения эксплуатационными обязательствами, определенными приложением № 2 к настоящему решению, и инвестиционными обязательствами в соответствии с инвестиционной программой АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения города Вологды на 2019-2021 годы, утвержденной приказом Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 25 марта 2019 года № 85-р.

2. Установить цену имущества, указанного в пункте 1 настоящего решения, в размере 9 538 000 (девять миллионов пятьсот тридцать восемь тысяч) рублей.

3. Настоящее решение подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости», размещению на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов, на официальных сайтах Вологодской городской Думы и Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава города Вологды

Ю.В. Сапожников

г. Вологда
25 апреля 2019 года
№ 1801

Приложение 1
к решению Вологодской городской Думы
от 25 апреля 2019 года № 1801

Объекты недвижимого имущества,
подлежащие приватизации путем внесения в качестве вклада
в уставный капитал акционерного общества «Вологдагортеплосеть»

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Кадастровый номер	Общая протяженность объекта, м/ площадь кв. м	Цена без НДС, руб.
1.	Иное сооружение (тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Ветошкина, д. 54)	Вологодская область, г. Вологда	35:24:0202039:1927	34	204 000
2.	Иное сооружение (тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Воркутинская, д. 9)	Вологодская область, г. Вологда	35:24:0502005:4911	101	551 000
3.	Иное сооружение (тепловая сеть к многоквартирному дому по Осановскому проезду, д. 27)	Вологодская область, г. Вологда	35:24:0501012:5218	14	92 000
4.	Иное сооружение (тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Гагарина, д. 5)	Вологодская область, г. Вологда	35:24:0401002:2254	63	346 000
5.	Иное сооружение (тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Челюскинцев, д. 51б)	Вологодская область, г. Вологда	35:24:0201023:2985	25	143 000
6.	Иное сооружение (тепловая сеть к многоквартирному дому по Советскому проспекту, д. 50)	Вологодская область, г. Вологда	35:24:0202022:496	7	33 000

7.	Иное сооружение (тепловая сеть к многоквартирному дому по Советскому проспекту, д. 36)	Вологодская область, г. Вологда	35:24:0202017:569	113	393 000
8.	Иное сооружение (тепловая сеть к многоквартирному дому по Осановскому проезду, д. 29а)	Вологодская область, г. Вологда	35:24:0501012:5221	25	150 000
9.	Иное сооружение (от тепловой камеры до наружной стены здания, расположенного по адресу: Советский проспект, 80)	Российская Федерация, Вологодская область, Муниципальное образование г. Вологда	35:24:0202030:1069	28	41 000
10.	Иное сооружение (тепловая сеть ул. Доронинская)	Российская Федерация, Вологодская область, Муниципальное образование г. Вологда	35:24:0000000:3789	825	1 470 000
11.	Иное сооружение (от тепловой камеры до наружной стены здания, расположенного по адресу: набережная 6 Армии, 165)	Российская Федерация, Вологодская область, Муниципальное образование г. Вологда, набережная 6 Армии	35:24:0305007:1778	28	53 000
12.	Иное сооружение (тепловая сеть по Советскому проспекту вблизи дома № 107 до дома № 115)	Вологодская область, г. Вологда, пр-кт Советский	35:24:0203002:381	72	334 000
13.	Тепловая сеть от ТК до ввода в жилой дом № 5а	Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д. 5а	35:24:0601005:148	15	81 000

14.	Иное сооружение (от тепловой камеры до тепловой камеры, расположенные по адресу: Гагарина, 46)	Российская Федерация, Вологодская область, Муниципальное образование г. Вологда, ул. Гагарина	35:24:0000000:3828	51	167 000
15.	Тепловая сеть к жилому дому по ул. Железнодорожная, д. 132	Вологодская область, г. Вологда, ул. Железнодорожная	35:24:0301001:2112	2	3 000
16.	Иное сооружение (тепловая сеть от точки врезки в подвале дома № 51 по улице Чехова до наружной стены здания № 103 по улице Зосимовской)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Зосимовская	35:24:0000000:3756	88	131 000
17.	Иное сооружение (тепловая сеть от точки врезки в подвале дома № 14 по улице Яшина до наружной стены здания № 88 по улице Козленской)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Козленская	35:24:0202034:1130	19	16 000
18.	Теплосеть сеть к жилому дому по ул. Козленская, д. 64	Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская	35:24:0202026:352	50	287 000
19.	Тепловая сеть к дому № 8а по ул. Конева	Вологодская область, г. Вологда, ул. Конева	35:24:0501008:3263	12	24 000
20.	Теплосеть сеть к жилому дому по ул. Профсоюзная	Российская Федерация, Вологодская область, Муниципальное образование г. Вологда, ул. Профсоюзная	35:24:0203011:2223	24	124 000
21.	Иное сооружение (тепловая сеть от тепловой камеры, расположенной вблизи здания № 6 по улице Саммера, до наружной стены здания)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Саммера	35:24:0305013:1174	8	13 000

22.	Иное сооружение (тепловая сеть от точки врезки до наружной стены дома № 36 по улице Чехова)	Вологодская область, г. Вологда, ул. Чехова	35:24:0202037:613	76	415 000
23.	Тепловая сеть к жилому дому по ул. Пугачева, д. 87а	Вологодская область, г. Вологда, ул. Пугачева	35:24:0303006:10608	3	5 000
24.	Тепловая сеть по ул. Северной	Российская Федерация, Вологодская область, Муниципальное образование «Город Вологда», г. Вологда, ул. Северная	35:24:0303006:11602	65	660 000
25.	Иное сооружение (тепловая сеть, г. Вологда, ул. Доронинская, 8)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, ул. Доронинская	35:24:0305021:5644	10	76 000
26.	Иное сооружение (тепловая сеть от ТК до наружной стены здания по улице Благовещенской 65)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Благовещенская	35:24:0201014:1490	3	9 000
27.	Иное сооружение (тепловая сеть от ТК 1 до ТК 2 вблизи дома № 37 по улице Галкинской)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Галкинская	35:24:0202017:568	25	47 000

28.	Иное сооружение (тепловая сеть от запорной арматуры в подвале дома № 101 до наружной стены здания № 103а по улице Галкинской)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Галкинская	35:24:0202031:1588	91	134 000
29.	Иное сооружение (тепловая сеть от котельной до ТК-2)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Горького	35:24:0304006:2107	39	189 000
30.	Иное сооружение (тепловая сеть от тепловой камеры, расположенной вблизи дома № 2 по улице Гагарина до стены здания № 4 по улице Западной)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Западная	35:24:0401001:2059	48	79 000
31.	Иное сооружение (тепловая сеть к жилым домам № 2а, 7а, 8а, 10, 11, 12, 13, 22, 23, 24 по улице Канифольной)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Канифольная	35:24:0303006:10777	554	2 077 000
32.	Иное сооружение (тепловая сеть от ТК до наружной стены здания № 60а по улице Колхозной)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Колхозная	35:24:0301002:1144	10	68 000
33.	Иное сооружение (тепловая сеть от тепловой камеры расположенной вблизи здания № 11 по улице Октябрьской до наружной стены здания)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Октябрьская	35:24:0201019:2032	12	83 000

34.	Иное сооружение (тепловая сеть от точки врезки до наружной стены здания № 2а по ул. Осаново)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Осаново	35:24:0501012:5232	42	62 000
35.	Иное сооружение (тепловая сеть от тепловой камеры до наружной стены здания по адресу улица Предтеченская 58а)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Предтеченская	35:24:0202015:628	8	13 000
36.	Иное сооружение (тепловая сеть вдоль наружной стены здания котельной № 73а по улице Пролетарской)	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Пролетарская	35:24:0201017:1236	43	625 000
37.	Конденсатопровод из стальных труб	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, улица Элеваторная - Турундаевская	35:24:0203004:299	2144,7	50 000
38.	Сеть горячего водоснабжения в двухтрубном исполнении из стальных труб	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, улица Элеваторная - Турундаевская	35:24:0203004:300	1009,1	79 000
39.	Паропровод из стальных труб	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, улица Элеваторная - Турундаевская	35:24:0203009:520	2143,68	211 000
Итого					9 538 000

Приложение 2
к решению Вологодской городской Думы
от 25 апреля 2019 года № 1801

Эксплуатационные обязательства
в отношении объектов недвижимого имущества, подлежащих приватизации
путем внесения в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества «Вологдагортеплосеть»

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Кадастровый номер	Год ввода в эксплуатацию	Общая протяженность объекта, м/площадь кв. м	Диаметр, мм	Материал/ способ прокладки	Целевое назначение	Перечень потребителей	Обязательства	Максимальный период прекращения оказания услуг теплоснабжения потребителям и абонентам и допустимый объем непредоставления таких услуг
1.	Тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Ветошкина, д. 54	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0202039:1927	2010	34	89	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Ветошкина, д. 54	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного

											санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» в период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
2.	Тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Воркутинская, д. 9	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0502005:4911	2008	101	89	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Воркутинская, д. 9	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение

											систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
3.	Тепловая сеть к многоквартирному дому по Осановскому проезду, д. 27	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0501012:5218	2008	14	133	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	Осановский проезд, д. 27	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
4.	Тепловая сеть к многоквартирному дому	Российская Федерация, Вологодская	35:24:0401002:2254	2007/2008	63	89, 108, 133	Сталь/канал ППУ, подвал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Гагарина, д. 5, д. 5а, д. 7	Обеспечение качественного, надежного	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более

	по ул. Гагарина, д. 5	область, г. Вологда								и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
5.	Тепловая сеть к многоквартирному дому по ул. Челюскинцев, д. 51б	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0201023:2985	2009	25	89	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Челюскинцев, д. 51б	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной

										договором	температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
6.	Тепловая сеть к многоквартирному дому по Советскому проспекту, д. 50	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0202022:496	2007	7	57	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	Советский проспект, д. 50	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно -

											при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
7.	Тепловая сеть к многоквартирному дому по Советскому проспекту, д. 36)	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0202017:569	2002	113	57, 89, 108	Сталь/ бесканальная ППУ, надземная, подвал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	Советский проспект, д. 36	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного

											санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
8.	Тепловая сеть к многоквартирному дому по Осановскому проезду, д. 29а	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0501012:5221	2010	25	89	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	Осановский проезд, д. 29а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических

											ремонтот отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
9.	Тепловая сеть от тепловой камеры до наружной стены здания, расположенного по адресу: Советский проспект, 80	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0202030:1069	1994	28	57	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	Советский проспект, д. 80	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтот отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.

10.	Тепловая сеть ул. Доронинская	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда	35:24:0000000:3789	1982	825	219,273	Сталь/ надземная, канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Гиля- ровского, д. 58, ул. Дальняя, д. 17	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
11.	Тепловая сеть от тепловой камеры до наружной стены здания, расположенного по адресу: набережная 6	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, набережная 6 Армии	35:24:0305007:1778	1995	28	89	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Набережная 6 Армии, д. 165	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно -

	Армии, 165									поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
12.	Тепловая сеть по Советскому проспекту вблизи дома № 107 до дома № 115	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, пр-кт Советский	35:24:0203002:381	2005	72	89	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	Советский проспект, д. 115	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях

											от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
13.	Тепловая сеть от ТК до ввода в жилой дом № 5а	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д. 5а	35:24:0601005:148	2004	15	108	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	с. Молочное, ул. Ленина, д. 5а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии

											с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
14.	Тепловая сеть от тепловой камеры до тепловой камеры, расположенные по адресу: Гагарина, 46	Российская Федерация, Вологодская область, Муници- пальное образование г. Вологда, ул. Гагарина	35:24:0000000:3828	2000	51	76	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Гагарина, д. 46, д. 46а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН

											2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
15.	Тепловая сеть к жилому дому по ул. Железнодорожная, д. 132	Вологодская область, г. Вологда, ул. Железнодорожная	35:24:0301001:2112	1977	2	57	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Железнодорожная, д. 132	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.

16.	Тепловая сеть от точки врезки в подвале дома № 51 по улице Чехова до наружной стены здания № 103 по улице Зосимовской	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, улица Зосимовская	35:24:0000000:3756	1971	88	89	Сталь/ подвал, канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Зосимовская, д. 103	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
17.	Тепловая сеть от точки врезки в подвале дома № 14 по улице Яшина до наружной стены здания № 88	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, Козленская	35:24:0202034:1130	1969	19	89	Сталь/ подвал, канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Яшина, д. 2, ул. Козленская, д. 88	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно -

	по улице Козленской									поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
18.	Теплосеть сеть к жилому дому по ул. Козленская, д. 64	Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленс- кая	35:24:0202026:352	2009	50	89	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Козленская, д. 64	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях

											от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
19.	Тепловая сеть к дому № 8а по ул. Конева	Вологодская область, г. Вологда, ул. Конева	35:24:0501008:3263	1993	12	133	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. М. Конева, д. 8, д. 8а, д. 10	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии

											с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
20.	Теплосеть сеть к жилому дому по ул. Проф- союзная	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Проф- союзная	35:24:0203011:2223	2007	24	89	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Проф- союзная, д. 23	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН

											2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
21.	Тепловая сеть от тепловой камеры, расположенной вблизи здания № 6 по улице Саммера, до наружной стены здания	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Саммера	35:24:0305013:1174	1990	8	89	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Саммера, д. 6 (гараж)	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.

22.	Тепловая сеть от точки врезки до наружной стены дома № 36 по улице Чехова	Вологодская область, г. Вологда, ул. Чехова	35:24:0202037:613	2012	76	133	Сталь/надземная, канал	Транспортировка горячей воды/Теплоснабжение	ул. Чехова, д. 36	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
23.	Тепловая сеть к жилому дому по ул. Пугачева, д. 87а	Вологодская область, г. Вологда, ул. Пугачева	35:24:0303006:10608	1988	3	89	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/Теплоснабжение	ул. Пугачева, д. 87а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей,	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно -

										в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
24.	Тепловая сеть по ул. Северной	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Северная	35:24:0303006:11602	2018	65	159	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Северная, д. 34а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях

											от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
25.	Тепловая сеть, г. Вологда, ул. Доронинская, 8	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Доронинс- кая	35:24:0305021:5644	2016	10	89	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Доронинс- кая, д. 8	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии

											с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
26.	Тепловая сеть от ТК до наружной стены здания по улице Благовещенской, 65	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Благовещенская	35:24:0201014:1490	1999	3	89	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Благовещенская, д. 65, д. 65а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН

											2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
27.	Тепловая сеть от ТК 1 до ТК 2 вблизи дома № 37 по улице Галкинской	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Галкинская	35:24:0202017:568	1989	25	100	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Галкинская, д. 33, д. 35, д. 37; Советский проспект, д. 34а, д. 40а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.

28.	Тепловая сеть от запорной арматуры в подвале дома № 101 до наружной стены здания № 103а по улице Галкинской	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Галкинская	35:24:0202031:1588	1990	91	89	Сталь/подвал, канал	Транспортировка горячей воды/Теплоснабжение	ул. Галкинская, д. 103а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
29.	Тепловая сеть от котельной до ТК-2	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Горького	35:24:0304006:2107	2005	39	89, 100	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/Теплоснабжение	ул. Горького, д. 35, д. 37, д. 39, д. 39а, д. 41а, д. 43а, д. 45	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно -

										поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
30.	Тепловая сеть от тепловой камеры, расположенной вблизи дома № 2 по улице Гагарина до стены здания № 4 по улице Западной	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Западная	35:24:0401001:2059	1994	48	89	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Западная, д. 4	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях

											от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
31.	Тепловая сеть к жилым домам № 2а, 7а, 8а, 10, 11, 12, 13, 22, 23, 24 по улице Канифольной	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Канифоль- ная	35:24:0303006:10777	2002	554	57,89,108	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Канифоль- ная, д. 1, д. 2а, д. 3а, д. 7а, д. 8а, д. 10, д. 11, д. 12, д. 13, д. 22, д. 23, д. 24	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии

											с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
32.	Тепловая сеть от ТК до наружной стены здания № 60а по улице Колхозной	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Колхозная	35:24:0301002:1144	2013	10	76	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Колхозная, д. 60а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период

											ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
33.	Тепловая сеть от тепловой камеры расположенной вблизи здания № 11 по улице Октябрьской до наружной стены здания	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская	35:24:0201019:2032	2016	12	57	Сталь/канал ППУ	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Октябрьская, д. 11	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.

34.	Тепловая сеть от точки врезки до наружной стены здания № 2а по ул. Осаново	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Осаново	35:24:0501012:5232	1994	42	57, 76	Сталь/ надземная	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Осаново, д. 2а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
35.	Тепловая сеть от тепловой камеры до наружной стены здания по адресу улица Предтеченская, 58а	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Предтеченская	35:24:0202015:628	1986	8	89	Сталь/канал	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	ул. Предтеченская, д. 58а	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно -

										поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
36.	Тепловая сеть вдоль наружной стены здания котельной № 73а по улице Пролетарской	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, ул. Пролетарская	35:24:0201017:1236	2012	43	273	Сталь/надземная	Транспортировка горячей воды/Теплоснабжение	ул. Октябрьская, д. 63, д. 64, д. 65, д. 66, д. 66а, д. 67, д. 68; ул. Пролетарская, д. 60, д. 64, д. 71, д. 73, д. 74, д. 75; ул. Кирова, 78; ул. Благовещенская, д. 89, д. 91;	Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, в объеме поставки тепловой энергии, предусмотренном договором	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях

									ул. Мохова, д. 15, д. 17		от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
37.	Конденсатопровод из стальных труб	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, улица Элеваторная - Турундаев- ская	35:24:0203004:299	1972	2144,7	89	Сталь	Транспортировка конденсата/ Теплоснабжение	-	Обеспечение соблюдения параметров теплоносителя в соответствии с договором по передаче тепловой энергии, теплоносителя в виде пара	-
38.	Сеть горячего водоснабжения в двухтрубном исполнении из стальных труб	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, улица Элеваторная - Турундаев- ская	35:24:0203004:300	1972	1009,1	100/89	Сталь	Транспортировка горячей воды/ Теплоснабжение	-	Обеспечение соблюдения параметров теплоносителя в соответствии с договором по передаче тепловой энергии,	-

										теплоносителя в виде пара	
39.	Паропровод из стальных труб	Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, улица Элеваторная - Турундаевская	35:24:0203009:520	1972	2143,68	219	Сталь	Транспортировка пара/ Теплоснабжение	Турундаевский пер., д. 2а; ул. Промышленная, д. 1; ул. Элеваторная, д. 19	Обеспечение соблюдения параметров теплоносителя в соответствии с договором по передаче тепловой энергии, теплоносителя в виде пара	Предельные сроки прекращения теплоснабжения: 24 часа